



# PLANETGEAR

Spielarme Planetengetriebe in höchster Präzision

*Low backlash planetary gearboxes with maximum precision*





# PLANET GEAR

**Nidec**  
All for dreams



Die Planetengetriebe von Nidec-Shimpo sind das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung, die in permanenten Austausch mit Kunden und deren Applikationen weiterentwickelt wurden. Modernste Fertigungsanlagen, technisches Knowhow und höchste Produktionsmaßstäbe sichern einen hohen Qualitätsstandard.

*Nidec-Shimpo's planetary gearboxes are the result of years of experience and have been further developed through our constant exchange with customers and their applications. State-of-the-art production facilities, technical know-how and the highest production benchmarks ensure a high standard of quality.*

## INHALT TABLE OF CONTENTS

Produktübersicht <i>Product Overview</i>	5
PlanetGear – VRL Baureihe <i>Planetary Gearboxes – VRL Series</i>	6
PlanetGear – VRB Baureihe <i>Planetary Gearboxes – VRB Series</i>	38
PlanetGear – VRS Baureihe <i>Planetary Gearboxes – VRS Series</i>	70
PlanetGear – VRT Baureihe <i>Planetary Gearboxes – VRT Series</i>	102
Einbauanweisungen & Sicherheitshinweise <i>Installation Instructions &amp; Safety Precautions</i>	138
Codes für die Motorbefestigung <i>Motor Mounting Codes</i>	140
Getriebeauswahl <i>Selection Flowcharts</i>	144

### Rechtlicher Hinweis *Legal Note*

Bitte beachten Sie, dass alle enthaltenen Angaben ohne Gewähr erfolgen und nicht verbindlich sind. Es handelt sich um theoretisch berechnete Werte, die nur einen ersten Anhaltspunkt für eine überschlägige Einschätzung geben. Exakte, spezifische Anforderungen sind mit uns abzustimmen. Aufgeführte Angaben und Eigenschaften werden nur dann zum verbindlichen Vertragsinhalt, wenn dies schriftlich mit uns vereinbart wurde.

*Please note that all information contained is given without warranty and is not legally binding. It comprises theoretically calculated values that serve only as a starting point for a general estimate. Exact, specific specifications should be confirmed with us. Listed information and specifications only become contractually binding once such are agreed with us in writing.*



## Anwendungen und Vorteile

Durch die hohe Genauigkeit der Schrägverzahnung und durch die optimale Zahneingriffsverhältnisse werden geringe Lauferwärmungen, ein geringes Verdrehspiel und ein hoher Wirkungsgrad realisiert. Das große Sortiment an Motorflanschen und Reduzierhülsen ermöglicht eine hohe Flexibilität für den Anbau des Motors. Das vielfältige Produktpfotolio von Nidec Graessner ermöglicht unseren Kunden das passende Planetengetriebe für die jeweilige Anwendung auszuwählen.

Nidec-Shimpo Planetengetriebe finden in vielen Branchen Ihre Anwendung wie z.B. in der Robotik, Automation, Werkzeugmaschinen, Lebensmittelindustrie, Verpackungsmaschinen, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt.

## Die Vorteile:

- Höchste Leistungsdichte und Effizienz
- Schrägverzahnung
- Geringes Verdrehspiel
- Hervorragendes Dicht- und Schmiersystem
- Perfekte Anordnung der Lagerstellen
- Großes Produktpfotolio
- Große Auswahl an Baugrößen und Übersetzungen
- Mehr als 65 Jahre Erfahrung

## *Applications and advantages*

*Low running noise, low circumferential backlash and a high efficiency factor are all achieved thanks to the high precision of the helical gearing and the optimum meshing conditions. The large range of motor flanges and reducing sleeves allows a high degree of flexibility for mounting the motor. The diverse product portfolio of Nidec Graessner enables our customers to select the right planetary gearbox for the respective application.*

*Nidec-Shimpo planetary gearboxes are used in many industries such as robotics, automation, machine tools, the food industry, packaging machines, medical technology and the aerospace industry.*

## *The advantages:*

- Highest power density and efficiency*
- Helical gearing*
- Low circumferential backlash*
- Excellent sealing/lubrication system*
- Perfect arrangement of bearing positions*
- Large product portfolio*
- Large selection of frame sizes and ratios*
- More than 65 years of experience*

					
<b>Baureihe Product Series</b>		<b>VRL</b>	<b>VRB</b>	<b>VRS</b>	<b>VRT</b>
Katalogseite Catalog Page		6	38	70	102
Achsausrichtung Axis of Orientation		Koaxial <i>Inline</i>	Koaxial <i>Inline</i>	Koaxial <i>Inline</i>	Koaxial <i>Inline</i>
Getriebetechnologie Gear Technology		Planetengetriebe, schrägverzahnt <i>Helical planetary</i>	Planetengetriebe, schrägverzahnt <i>Helical planetary</i>	Planetengetriebe, schrägverzahnt <i>Helical planetary</i>	Planetengetriebe, schrägverzahnt <i>Helical planetary</i>
<b>Baugröße Frame Size</b>	Kleinste <i>Smallest</i>	050	042	060	047
	Größte <i>Largest</i>	235	220	240	285
	Varianten <i>Variety</i>	7	7	7	8
<b>Übersetzung Ratio</b>	Minimum <i>Minimum</i>	3	3	3	4
	Maximum <i>Maximum</i>	100	100	100	100
	Varianten <i>Variety</i>	23	23	23	20
<b>Art der Abtriebsausführung</b> <i>Output Mounting Style</i>					
Genutete Vollwelle, Gewindebohrungen <i>Solid keyed shaft, tapped holes</i>		●			
Genutete Vollwelle, Durchgangsbohrungen <i>Solid keyed shaft, through holes</i>			●	●	
Glatte Vollwelle, Gewindebohrungen <i>Solid smooth shaft, tapped holes</i>		●			
Glatte Vollwelle, Durchgangsbohrungen <i>Solid smooth shaft, through holes</i>			●	●	
Flanschabtrieb <i>Flange output</i>					●
<b>Schmierung Lubrication</b>					
Schmierfett <i>Grease</i>		●	●	●	●
Schmieröl <i>Oil</i>					
<b>Art des Abtriebslagers</b> <i>Output Bearing Type</i>					
Kugellager <i>Ball Bearing</i>		●	●		●
Kegelrollenlager <i>Tapered Roller Bearing</i>				●	●
<b>Leistungsdaten</b> <i>Performance Specification</i>					
Radialkraft <i>Radial Load</i>		Standard <i>Standard</i>	Standard <i>Standard</i>	Hochleistung <i>Excellent</i>	Hochleistung <i>Excellent</i>
Axialkraft <i>Thrust Load</i>		Standard <i>Standard</i>	Standard <i>Standard</i>	Hochleistung <i>Excellent</i>	Hochleistung <i>Excellent</i>
Verdrehspiel (arcmin) <i>Backlash Rating (arc-min)</i>		≤ 5	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>		Standard <i>Standard</i>	Standard <i>Standard</i>	Hochleistung <i>Excellent</i>	Hochleistung <i>Excellent</i>
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>		Hochleistung <i>Excellent</i>	Hochleistung <i>Excellent</i>	Hochleistung <i>Excellent</i>	Hochleistung <i>Excellent</i>

# VRL Baureihe

Das Getriebe der Baureihe VRL ist der Allrounder im Bereich Planetengetriebe. Das Produkt ist dank Schrägverzahnung, robuster Innenkonstruktion, ruhigem Lauf und hoher Drehmomentdichte führend in seiner Klasse. Mit einem Verdrehspiel von nur 5 arcmin ist das VRL-Getriebe in einer breiten Palette von Anwendungen einsetzbar, bei denen Genauigkeit und Dynamik im Spiel, jedoch auch die Kosten im Blick zu behalten sind.

Das VRL ist eine hervorragende Wahl für Servo-Anwendungen in Verpackungs-, Förder- und Automatisierungsanlagen. Das Getriebe ist in verschiedenen Schutzklassen und lebensmitteltauglichen Ausführungen erhältlich und damit eine attraktive Lösung auch für die anspruchsvollsten Umgebungen. Mit unserem umfangreichen Sortiment von Baugrößen und Übertragungen genießen unsere Kunden so viel Flexibilität wie noch nie. Dank gängiger Montageabmessungen nach Industriestandard lässt sich das VRL leicht und zeitsparend für unsere Kunden in vorhandene Maschinenkonzepte integrieren.

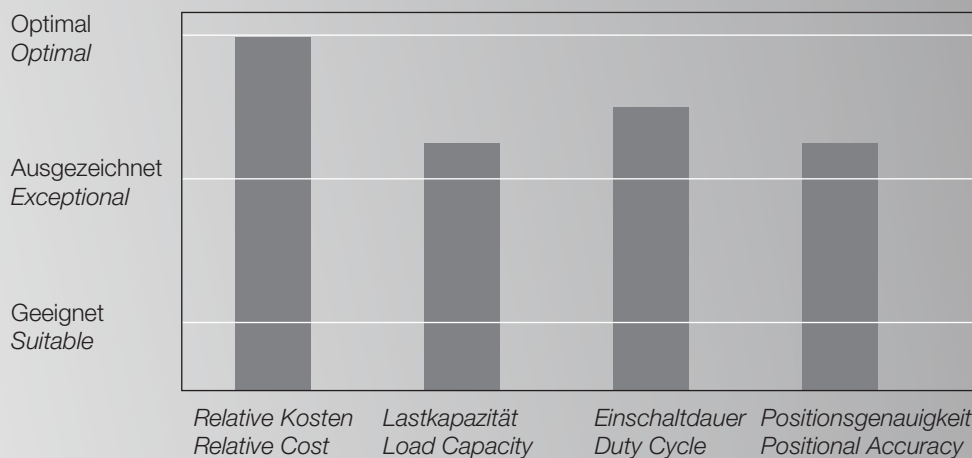


# VRL Series

The VRL series is the all-rounder in the planetary gearbox marketplace. With helical gearing, robust internal construction, smooth operation and high torque density, this product is truly best-in-class. 5 arc-min backlash allows the VRL to be applied to a wide range of applications where accuracy and dynamics are in play, but cost is of concern.

The VRL is an excellent choice for servo applications in packaging, handling and automation systems. A variety of standard wash down and food grade options are available, making it an attractive option for the toughest environments. We offer the broadest selection

of frame sizes and ratios, giving our customers more flexibility than ever before. Industry standard mounting dimensions allow the VRL to be implemented in legacy machine designs, saving our customers valuable time.





## Highlights

Der Allrounder für Bewegungssteuerungsanwendungen im mittleren bis oberen Leistungsbereich

Größte Auswahl von Baugrößen und Übersetzungen auf dem Markt

Kleinstes Verdrehspiel in dieser Klasse ( $\leq 5$  arcmin)

Präzise Montage an jedem Motor dank großer Auswahl von Adapters

Wartungsfreie Lösung mit Lebensdauerschmierung. Hochleistungsschmierfett erlaubt flexible Montage in jeder Einbaulage

Gängige Montageabmessungen nach Industrie-standard

## Highlights

*The all-rounder for mid to high end motion control applications*

*The widest range of frame sizes and ratios available in the market*

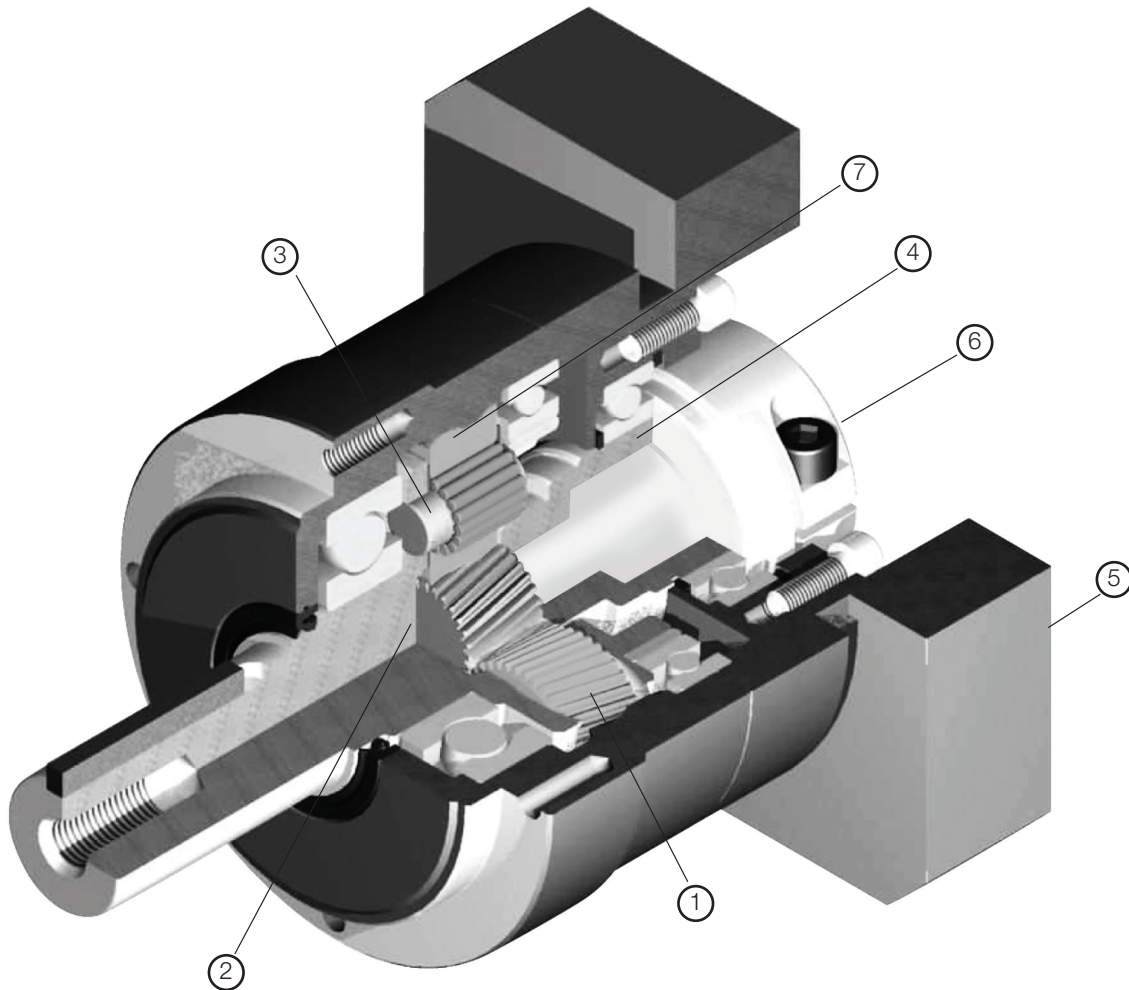
*Best-In-class backlash ( $\leq 5$  arc-min)*

*Broad range of mounting adapters offer a simple, precise attachment to any motor*

*Maintenance-free solution that is lubricated for life. High performance grease allows flexible mounting in any orientation*

*Industry standard mounting dimensions*

## Merkmale der Baureihe VRL VRL Series Features



- ① Einsatzgehärtete Schrägverzahnung, zahnflanken- optimiert für besondere Genauigkeit und ruhigen Lauf. 40% größere Zahnoberfläche als nach Industrie- standard
- ② Einteilige Abtriebswelle und Planetenradträger mit zwei Lagern über den Planetenrädern. Größere Steifigkeit, Drehmomentkapazität und besserer Sicherheitsfaktor mit garantierter Passung der Verzahnung
- ③ Käfiglose Nadellager bieten eine hervorragende Dreh- momentdichte und Verdrehsteifigkeit. 43% größere Lageroberfläche im Vergleich zur übrigen Branche
- ④ Einzigartige antriebsseitige Labyrinthdichtung sorgt für deutlich reduzierte Erwärmung und höhere System- effizienz. Ausführung mit Schutzklasse IP65 erhältlich
- ⑤ Optimiertes Montagesystem mit aktiver Zentrierung auf dem Motorzentrierdurchmesser sorgt für korrekte Passung des Motors. Motor kann in jeder Einbaulage montiert werden
- ⑥ Echte konzentrische Motorwelleneinspannung, optimiert für Ihren jeweiligen Motor. Reduzierte Massen- träge für dynamische Leistung und Auswuchtung für Betrieb mit hoher Drehzahl
- ⑦ Direkt in das Gehäuse eingeschnittenes Hohlrad, nicht geschweißt oder eingepresst. Bietet einen besseren Rundlauf und eliminiert Drehzahlschwankungen

- ① Carburized helical gears with proprietary secondary finishing process for higher accuracy and smooth, quiet operation. 40% higher tooth surface area than the industry standard
- ② One piece output shaft and planet carrier with two bearings straddling the planet gears. Higher stiffness, torque capacity and safety factor, with guaranteed alignment of gearing
- ③ Uncaged needle roller bearings provide excellent torque density and torsional rigidity. 43% larger bearing surface area compared to the rest of the industry
- ④ Unique labyrinth input seal design greatly reduces heat and increases system efficiency. IP65 protection is available for wash down applications
- ⑤ Optimized mounting system with active centering on motor pilot diameter guarantees alignment of motor. Motor can be installed in any orientation
- ⑥ True concentric motor shaft clamping connection, optimized for your specific motor. Reduced inertia for dynamic performance and balanced for high speed operation
- ⑦ Ring gear machined directly into the housing, not welded or pressed in. Provides greater concentricity and elimination of speed fluctuation

## Modellbezeichnung Baureihe VRL VRL Series Model Code

VRL	-	090	C	-	7	-	K	5	-	19HB16

Motormontage-Code (\*1)  
*Motor mounting code (\*1)*

Verdrehspiel: Backlash: 5 arcmin

Art der Abtriebsausführung: K: Genutete Welle S: Glatte Welle  
*Output mounting style:* K: Keyed Shaft S: Smooth shaft

Übersetzung: 1-stufig 1-Stage: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  
 Ratio: 2-stufig 2-Stage: 15, 16, 20, 25, 28, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100

Ausführung  
*Design version*

Baugröße: Frame size: 050, 070, 090, 120, 155, 205, 235

Baureihe Series

\*1) Der Motormontage-Code variiert je nach Motor. Bitte nutzen Sie zum Konfigurieren des Codes unsere Auswahlhilfe unter dem nachfolgenden Link.  
*Motor mounting code varies depending on the motor. Use the selection tool link below to configure the code.*

## Auswahlhilfe Selection Tool

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen,  
oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng) Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

The screenshot shows the Nidec Servo Reducer Selection Tool interface. It consists of several overlapping windows:

- Top Window:** Shows the main menu with tabs like "Servo", "DC", "AC", "Brushless", "Stepper", and "Other".
- Second Window:** A sub-menu for "Servo" with options like "All for dreams", "Servo Reducer Selection", and "Contact".
- Third Window:** A search bar for "Motors" and a dropdown for "Reducer series".
- Fourth Window:** A table showing frame sizes (VRL-030B-B, VRL-050B-B, VRL-120B-B, VRL-150B-B, VRL-200B-B, VRL-230B-B) and notes about their suitability for the reducer.
- Fifth Window:** A "Detailed reducer series" table with columns for "Series", "Appearance", "Output style", "Ratio", "Shaft", "Flanges", "VRB", "VRL", "VRG", and "VRSF". It includes dropdowns for "Motor Manufacturer" (Select), "Reducer series" (Select), and "Ratio" (Select).
- Sixth Window:** A "Motor selection" window showing a list of motors with checkboxes for "Select" and "Notes".
- Seventh Window:** A "Reducer selection" window showing a list of reducers with checkboxes for "Select" and "Notes".
- Eighth Window:** A "Reducer model" window showing a detailed view of a specific model (VRL-120B-B) with a note: "Please contact the manufacturer for details".
- Ninth Window:** A "Reducer specification" window listing technical details such as "Ratio", "Shaft", "Flanges", "VRB", "VRL", "VRG", "VRSF", "Shaft with hub", "Shaft with key", "Shaft with shoulder bearing", and "Shaft with deep groove ball bearing".
- Tenth Window:** A "Attached motor" window showing a "MOTORSHIMPO AUTOMATION DIRECT" motor with technical data: "Ratio", "Shaft", "Flanges", "VRB", "VRL", "VRG", "VRSF", "Shaft with hub", "Shaft with key", "Shaft with shoulder bearing", and "Shaft with deep groove ball bearing".
- Bottom Window:** A "Download dimensions" window with links for "Shaft with key" (PDF, DXF, IGS, BTP) and "Smooth shaft" (PDF, DXF, IGS, BTP).

## VRL 050 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRL 050 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size		050									
Stufen Stage		1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	6	9	10	10	10	10	10	10	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	14	21	21	21	21	21	14	14	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	30	35	35	35	35	35	30	30	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	4000								
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	8000								
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.03								
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	710								
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	640								
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.053	0.041	0.036	0.034	0.032	0.031	0.031	0.030	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95								
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	2								
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 5$								
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 61$								
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)								
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40								
Zulässige Gehäuseterminatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90								
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	0.7								

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei antriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
  
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

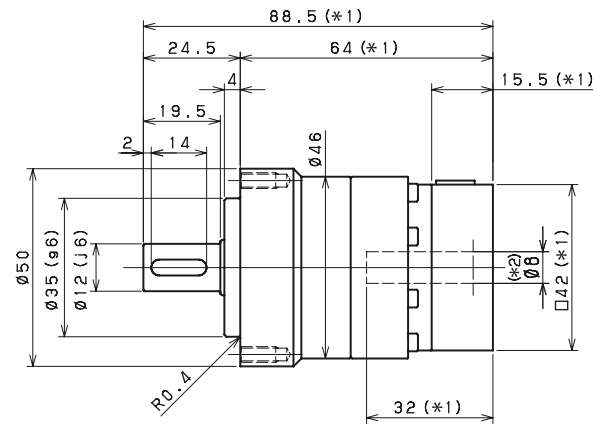
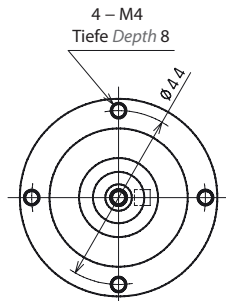
## VRL 050 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRL 050 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>050</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		9	14	14	15	15	11	15	15
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		14	21	21	21	21	14	21	21
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		30	35	35	35	35	30	35	35
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						4000			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						8500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.01			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						710			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						640			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--		0.035	0.038	0.034	0.034	0.038	0.030	0.034	0.030
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						2			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 7$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 61$			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						0.8			

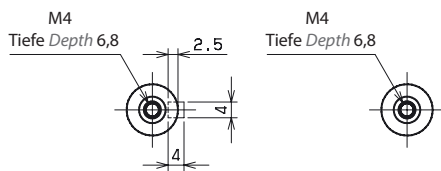
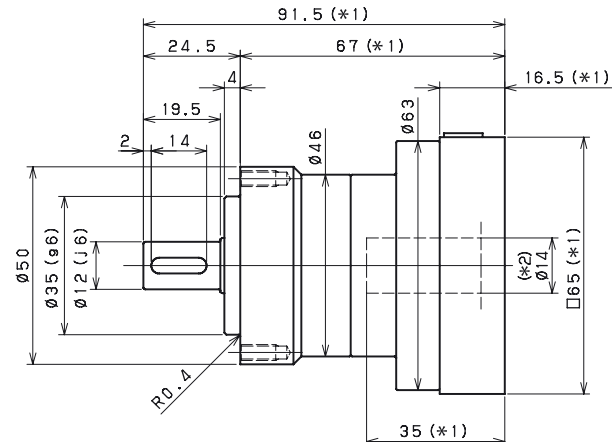
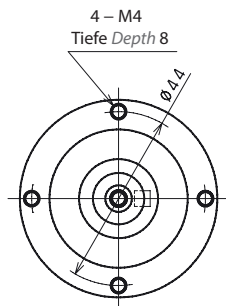
<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>050</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		11	15	15	15	15	11	11	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		14	21	21	21	21	14	14	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		30	35	35	35	35	30	30	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5					4000				
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6					8500				
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7					0.01				
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8					710				
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9					640				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--		0.034	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11					90				
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12					2				
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--					$\leq 7$				
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13					$\leq 61$				
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14					IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--					0-40				
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--					90				
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15					0.8				

VRL 050 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRL 050 1-Stage Dimensions

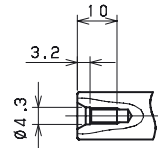
Antriebsseitige LochgröÙe *Input bore size*  $\leq \varphi 8$  mm



**Antriebsseite Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14$  mm**



## Genutete Welle *Keyed shaft*



**Glatte Welle**  
*Smooth shaft*

\*1) Länge variiert je nach Motor

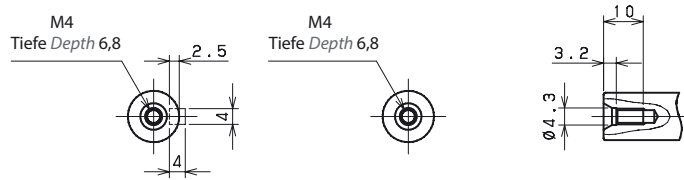
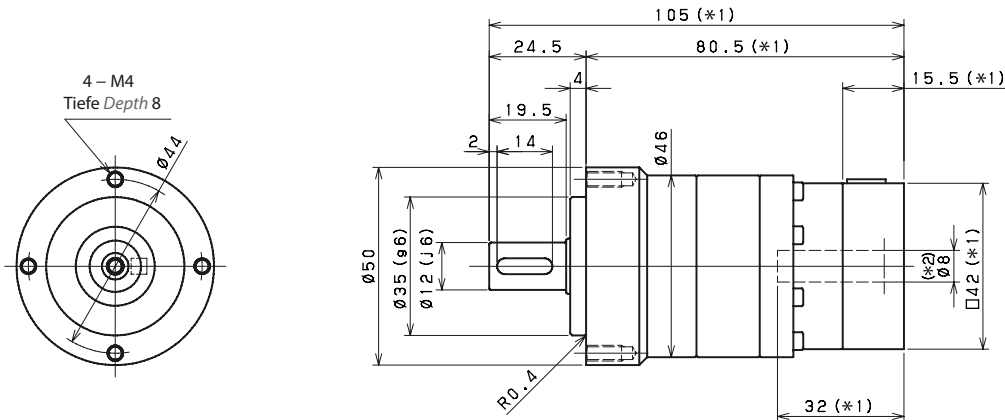
\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRL 050 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRL 050 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 8$  mm**



## Genutete Welle *Keyed shaft*

## Glatte Welle *Smooth shaft*

\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRL 070 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRL 070 1-Stage Specifications

Frame size Frame size	070									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	19	27	28	28	28	28	28	28
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	46	66	66	66	66	66	46	46
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	80	100	100	100	100	100	80	80
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	3300	3300	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	7500							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.08							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	1200							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	1100							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	0.14	0.095	0.077	0.068	0.062	0.059	0.057	0.056
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	0.25	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	0.53	0.48	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	3							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 5$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 66$							
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	1.5							

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.

Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

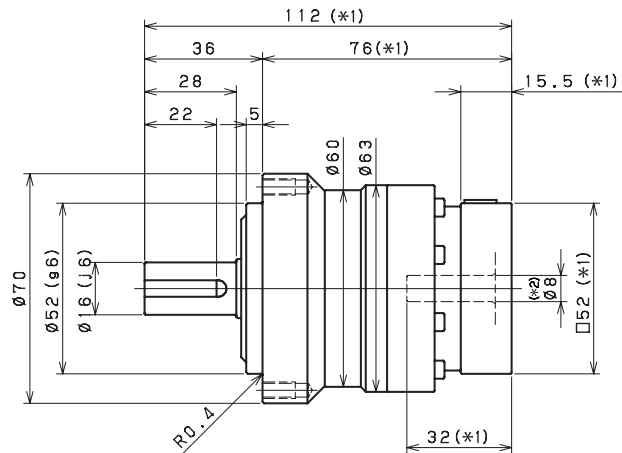
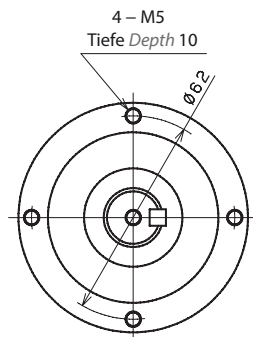
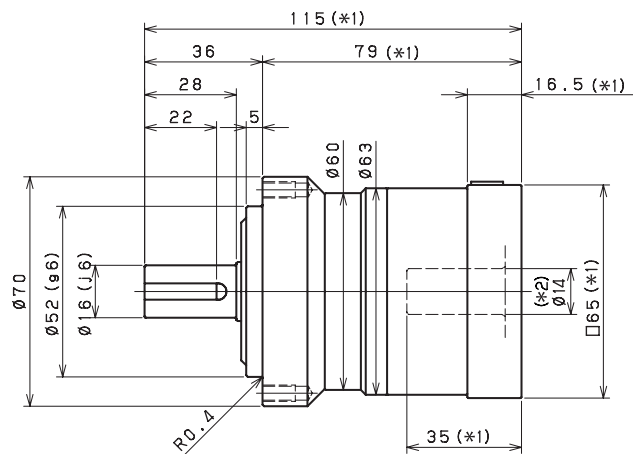
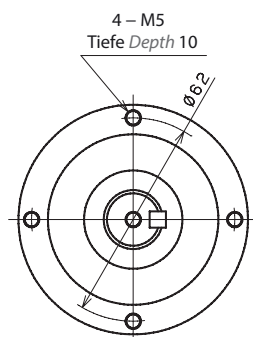
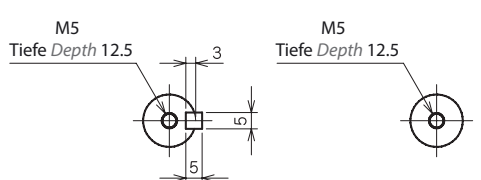
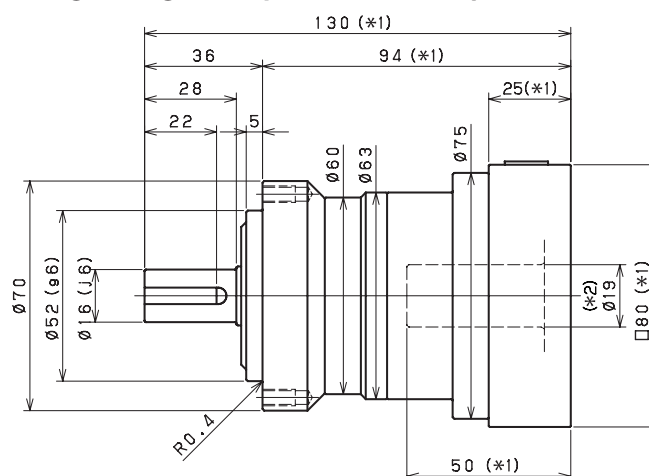
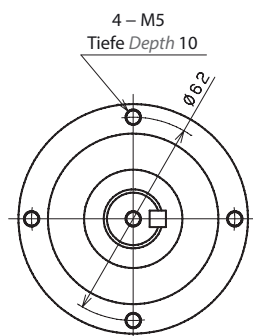
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

## VRL 070 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRL 070 2-Stage Specifications

Frame size Frame size		070									
Stufen Stage		2-stufig 2-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	15	16	20	25	28	30	35	40	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	25	32	32	43	45	32	45	45	
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	46	66	66	66	66	46	66	66	
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	80	100	100	100	100	80	100	100	
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5					4000				
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6					8500				
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7					0.04				
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8					1200				
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9					1100				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 8$ )	[kgcm²]	--	0.064	0.070	0.062	0.061	0.068	0.051	0.061	0.051	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 14$ )	[kgcm²]	--	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.16	0.17	0.16	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 19$ )	[kgcm²]	--	0.45	0.46	0.45	0.45	0.46	0.44	0.45	0.44	
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11					90				
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12					3				
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--					≤ 5				
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13					≤ 66				
Schutzzart Protection Class	--	*14					IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--					0-40				
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--					90				
Gewicht Weight	[kg]	*15					1.7				

Frame size Frame size		070									
Stufen Stage		2-stufig 2-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	45	50	60	70	80	90	100		
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	32	45	45	45	45	32	32	32	
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	46	66	66	66	66	46	46	46	
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	80	100	100	100	100	80	80	80	
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5	4000	4800	4800	5500	5500	5500	5500	5500	
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6					8500				
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7					0.04				
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8					1200				
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9					1100				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 8$ )	[kgcm²]	--	0.061	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 14$ )	[kgcm²]	--	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 19$ )	[kgcm²]	--	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11					90				
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12					3				
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--					≤ 5				
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13					≤ 66				
Schutzzart Protection Class	--	*14					IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--					0-40				
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--					90				
Gewicht Weight	[kg]	*15					1.7				

## VRL 070 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRL 070 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 8 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19 \text{ mm}$** Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

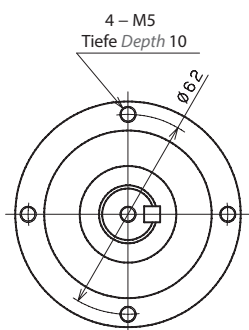
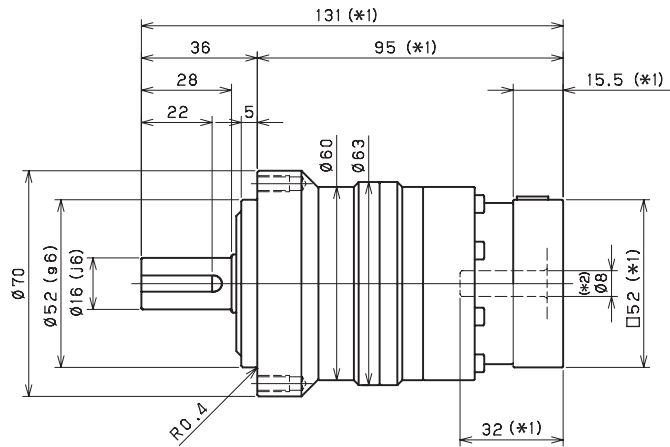
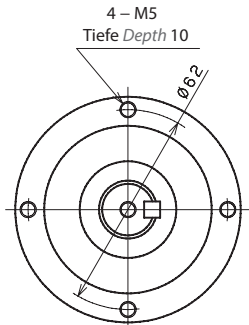
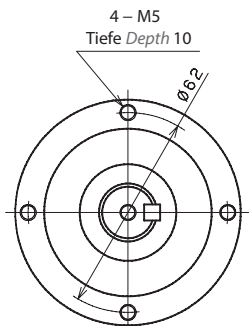
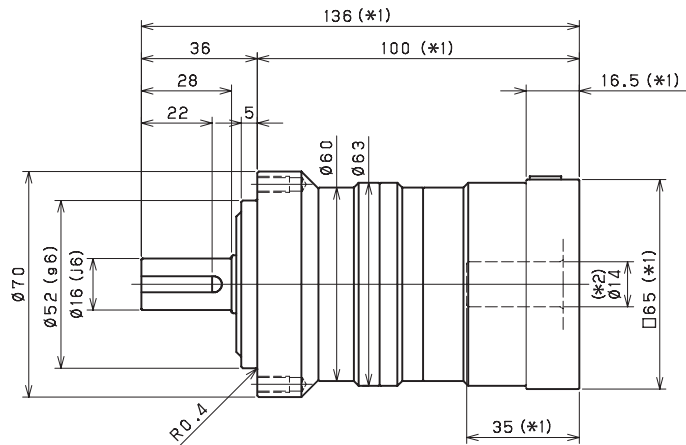
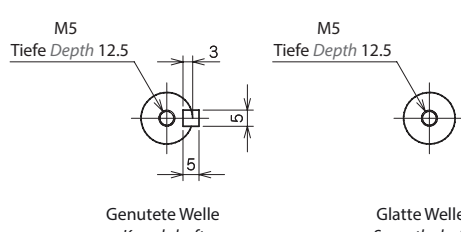
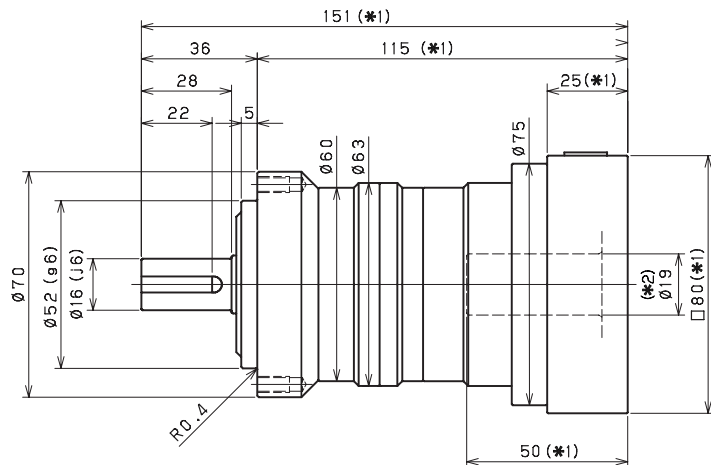
\*) Länge variiert je nach Motor

\*) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*) Length will vary depending on motor

\*) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRL 070 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRL 070 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 8$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19$  mm**

\*1) Länge variiert je nach Motor  
\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor  
\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRL 090 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRL 090 1-Stage Specifications

Frame size Frame size	090									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	53	77	84	84	84	84	84	84
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	108	165	165	165	165	165	112	112
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	200	250	250	250	250	250	200	200
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5	2900	2900	2900	2900	3100	3100	3100	3100
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6	7500							
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7	0.35							
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8	2400							
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9	2200							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 14$ )	[kgcm²]	--	0.72	0.50	0.41	0.36	0.33	0.31	0.30	0.30
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 19$ )	[kgcm²]	--	1.1	0.90	0.80	0.75	0.73	0.71	0.70	0.70
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 28$ )	[kgcm²]	--	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11	95							
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12	10							
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--	$\leq 5$							
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13	$\leq 67$							
Schutzzart Protection Class	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--	90							
Gewicht Weight	[kg]	*15	3.5							

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei antriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
  
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

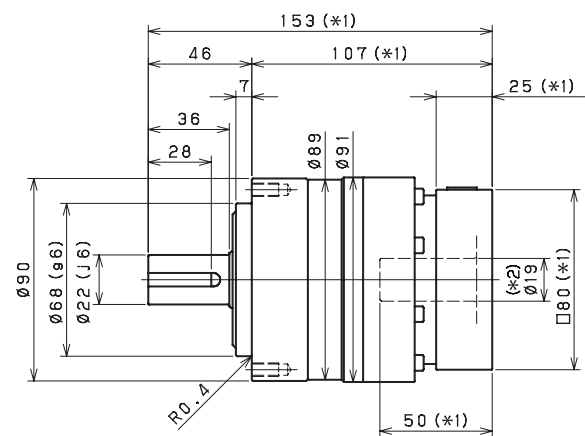
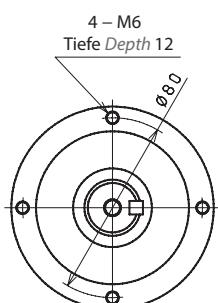
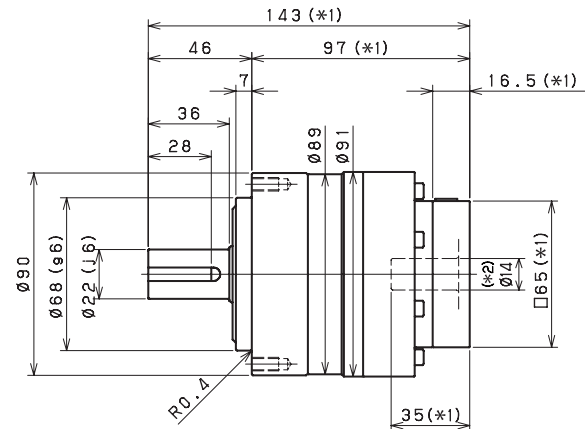
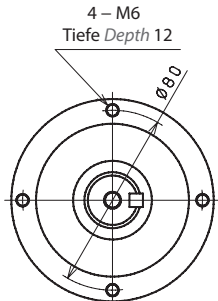
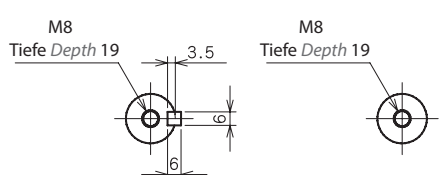
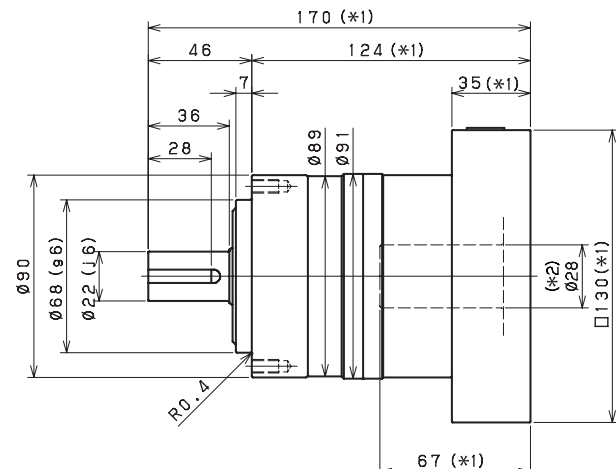
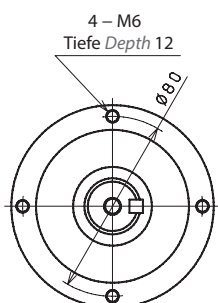
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRL 090 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRL 090 2-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	090									
Stufen Stage	2-stufig 2-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	65	80	86	106	118	88	118	118
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	108	165	165	165	165	108	165	165
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	200	250	250	250	250	200	250	250
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5					3500			
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6					8500			
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7					0.06			
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8					2400			
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9					2200			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 8$ )	[kgcm²]	--	0.20	0.25	0.19	0.19	0.24	0.12	0.18	0.11
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 14$ )	[kgcm²]	--	0.36	0.41	0.35	0.35	0.40	0.28	0.35	0.28
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 19$ )	--	--	0.75	0.79	0.74	0.74	0.78	0.67	0.73	0.67
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 28$ )	[kgcm²]	--	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11					90			
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12					10			
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--					≤ 5			
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13					≤ 67			
Schutzzart Protection Class	--	*14					IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--					0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--					90			
Gewicht Weight	[kg]	*15					4			

Baugröße Frame Size	090									
Stufen Stage	2-stufig 2-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	88	118	118	118	118	88	88	88
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	112	165	165	165	165	112	112	112
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	200	250	250	250	250	200	200	200
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5	3500	3800	3800	4500	4500	4500	4500	4500
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6				8500				
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7				0.06				
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8				2400				
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9				2200				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 8$ )	[kgcm²]	--	0.18	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 14$ )	[kgcm²]	--	0.34	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 19$ )	--	--	0.73	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 28$ )	[kgcm²]	--	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11				90				
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12				10				
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--				≤ 5				
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13				≤ 67				
Schutzzart Protection Class	--	*14				IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--				0-40				
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--				90				
Gewicht Weight	[kg]	*15				4				

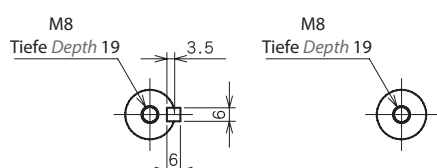
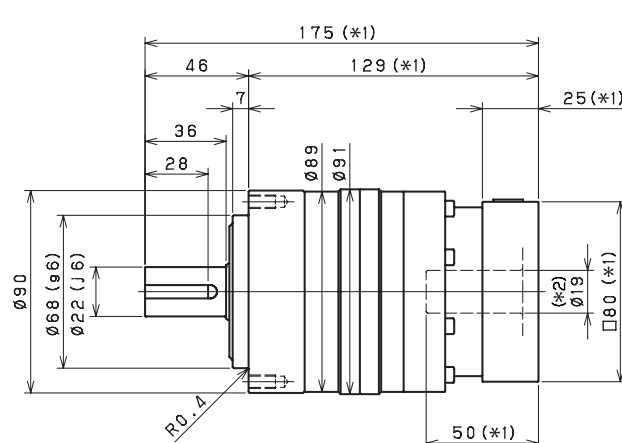
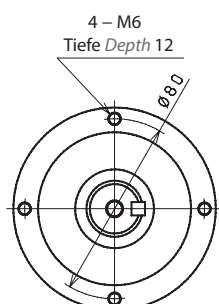
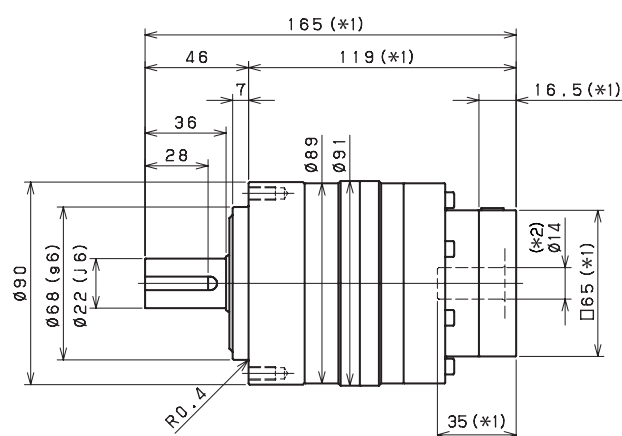
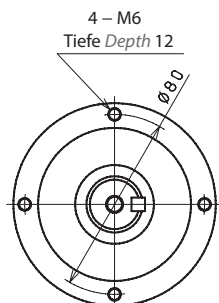
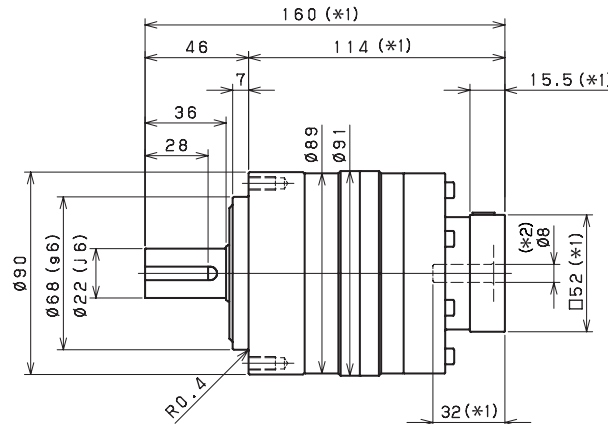
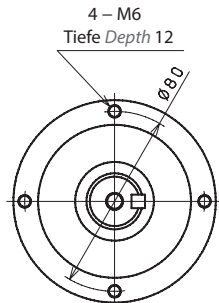
## VRL 090 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRL 090 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 28 \text{ mm}$** Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

\*1) Länge variiert je nach Motor  
\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor  
\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRL 090 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRL 090 2-Stage Dimensions

**Antriebsseite Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 8 \text{ mm}$** Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

- \*1) Länge variiert je nach Motor
- \*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle
- \*3) Für diese Baugröße ist eine Eingangsbohrung mit Ø 28 mm verfügbar. Nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihre Auswahl zu treffen oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

- \*1) Length will vary depending on motor
- \*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft
- \*3) 28mm input bore is available for this frame size. Use our online configurator to make your selection or contact us for assistance

## VRL 120 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRL 120 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	120									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	128	146	190	190	190	190	190	190
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	270	390	390	390	390	390	292	292
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	500	625	625	625	625	500	500	500
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2500	2500	2500	2500	2800	2800	2800	2800
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	5500							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	1.30							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	4300							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	3900							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--	3.2	2.0	1.4	1.2	1.0	0.92	0.86	0.83
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	5.1	3.7	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	12	10	9.5	9.3	9.1	9.0	8.9	8.9
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	31							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 5$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 71$							
Schutzart <i>Protection Class</i>		*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	7.8							

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

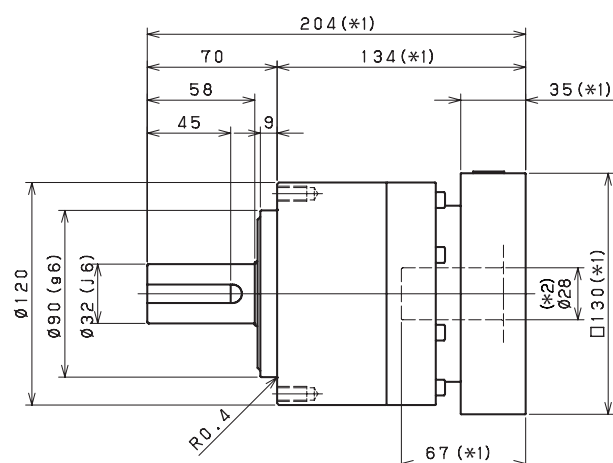
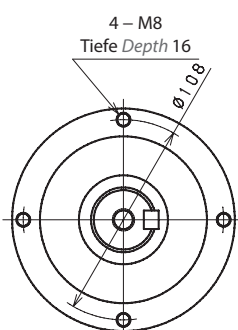
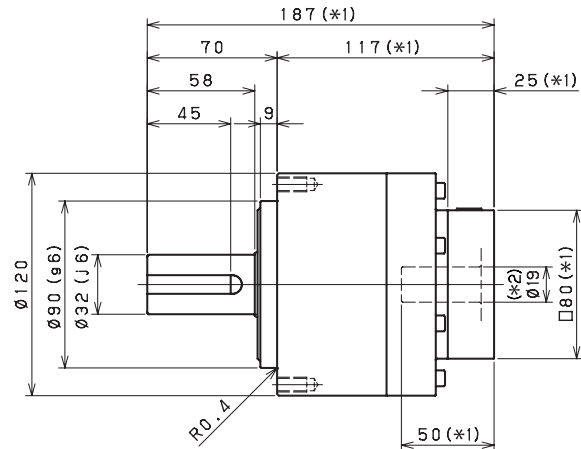
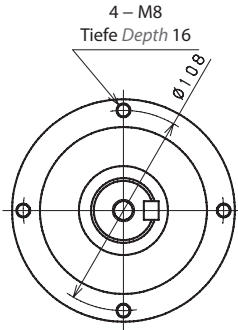
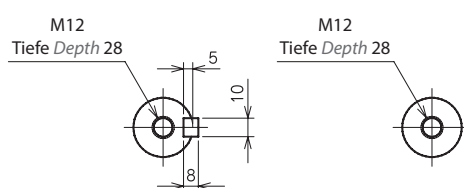
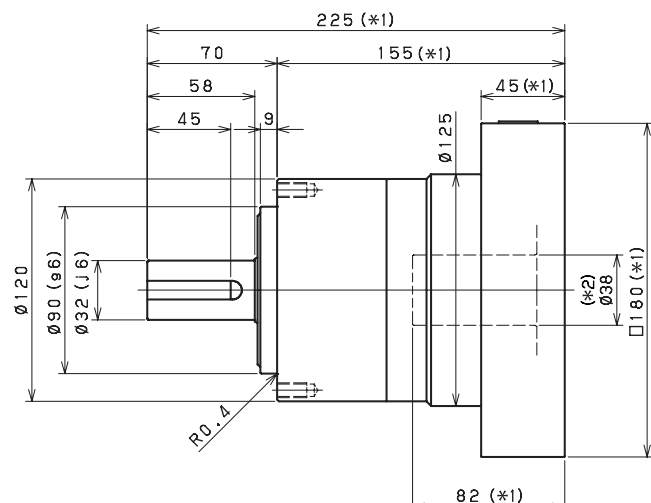
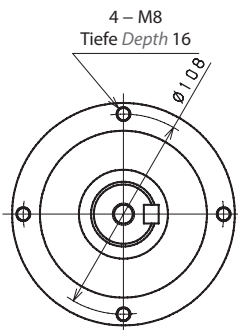
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

## VRL 120 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRL 120 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>120</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		174	200	220	280	280	220	280	270
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		270	390	390	390	390	270	390	390
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		500	625	625	625	625	500	625	625
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						3100			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						6500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.42			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						4300			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						3900			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm2]	--		-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm2]	--		0.77	0.98	0.72	0.70	0.92	0.38	0.68	0.37
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm2]	--		1.2	1.4	1.1	1.1	1.3	0.78	1.1	0.77
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm2]	--		2.9	3.1	2.8	2.8	3.0	2.5	2.8	2.5
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm2]	--		9.2	9.4	9.1	9.1	9.3	8.8	9.1	8.8
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						31			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 5$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 71$			
Schutzzart <i>Protection Class</i>		*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						8.7			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>120</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		220	280	280	280	280	220	220	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		292	390	390	390	390	292	292	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		500	625	625	625	625	500	500	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5		3100	3500	3500	4200	4200	4200	4200	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6					6500				
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7					0.42				
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8					4300				
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9					3900				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm2]	--		-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm2]	--		0.68	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm2]	--		1.1	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm2]	--		2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm2]	--		9.1	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11					90				
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12					31				
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--					$\leq 5$				
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13					$\leq 71$				
Schutzzart <i>Protection Class</i>		*14					IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--					0-40				
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--					90				
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15					8.7				

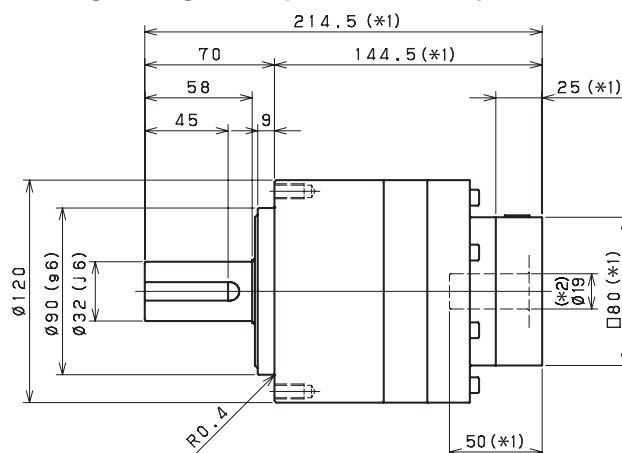
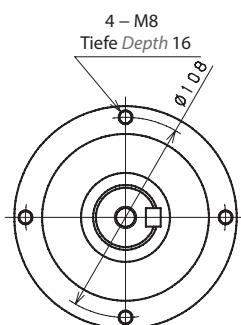
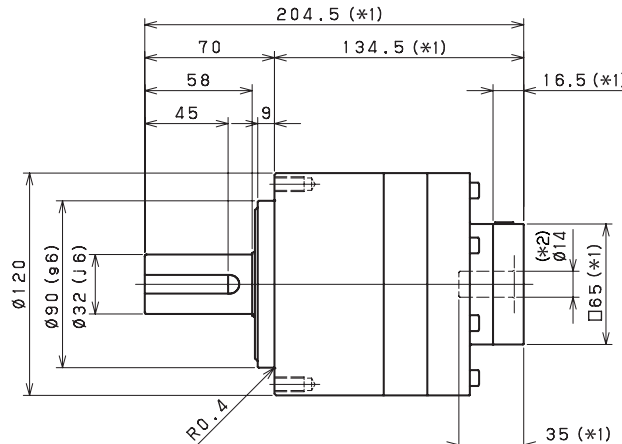
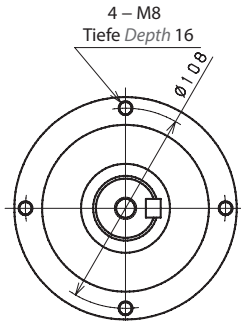
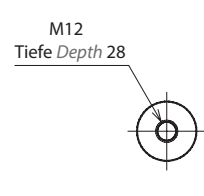
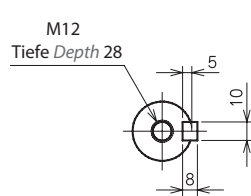
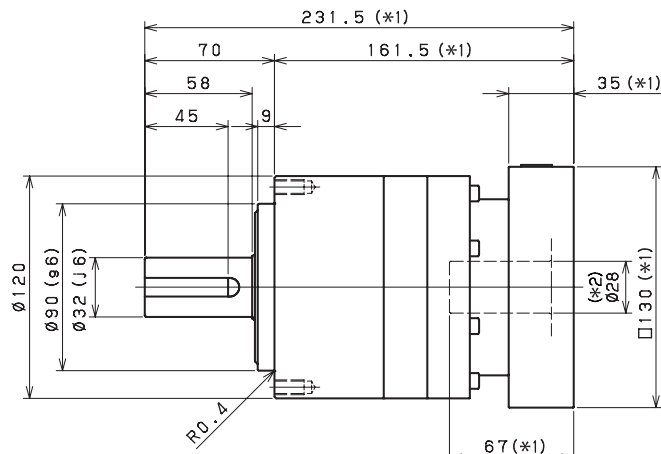
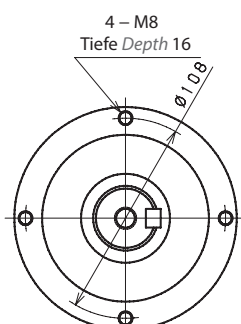
## VRL 120 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRL 120 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

\*1) Länge variiert je nach Motor  
\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor  
\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRL 120 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRL 120 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 28$  mm (\*3)**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

- \*1) Länge variiert je nach Motor
- \*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle
- \*3) Für diese Baugröße ist eine Eingangsbohrung mit Ø 28 mm verfügbar. Nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihre Auswahl zu treffen oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

- \*1) Length will vary depending on motor
- \*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft
- \*3) 28mm input bore is available for this frame size. Use our online configurator to make your selection or contact us for assistance

## VRL 155 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRL 155 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	155									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	248	280	380	380	380	380	380	380
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	560	840	840	840	840	840	610	610
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	1000	1250	1250	1250	1250	1250	1000	1000
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2100	2100	2100	2100	2600	2600	2600	2600
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	5000							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	1.63							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	9100							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	8200							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	12	7.3	5.3	4.3	3.9	3.5	3.3	3.2
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	18	14	12	11	10	9.9	9.7	9.6
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	35	29	27	26	25	25	25	25
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	60							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 5$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 67$							
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	16							

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

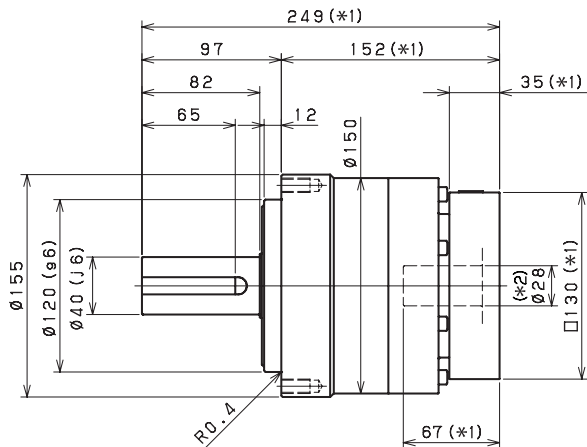
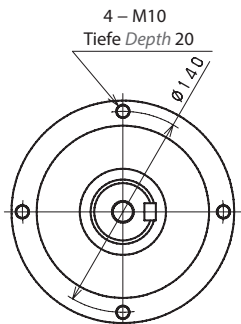
## VRL 155 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRL 155 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>155</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	360	380	410	590	590	440	590	590	500
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	560	840	840	840	840	560	840	840	840
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	1000	1250	1250	1250	1250	1000	1250	1250	1250
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						2900			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						6000			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.56			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						9100			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						8200			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	2.6	3.5	2.4	2.4	3.3	1.1	2.3	1.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	4.4	5.3	4.2	4.1	5.1	2.9	4.1	2.8	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	11	12	10	10	11	9.2	10	9.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	26	27	25	25	26	24	25	24	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						60			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 5$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 67$			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						18			

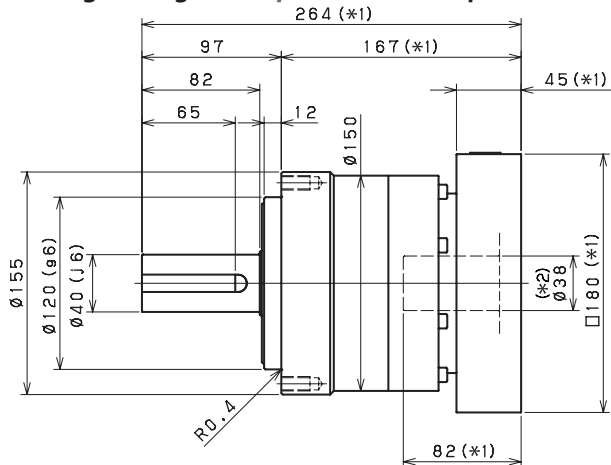
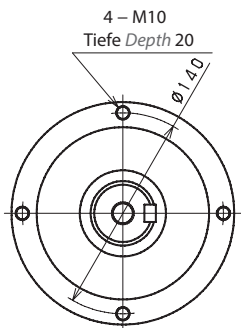
<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>155</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	440	590	590	590	590	440	440	440	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	610	840	840	840	840	610	610	610	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	1000	1250	1250	1250	1250	1000	1000	1000	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2900	3200	3200	3900	3900	3900	3900	3900	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						6000			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.56			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						9100			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						8200			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	-	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	2.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	4.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	10	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	25	24	24	24	24	24	24	24	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						60			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 5$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 67$			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						18			

VRL 155 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRL 155 1-Stage Dimensions

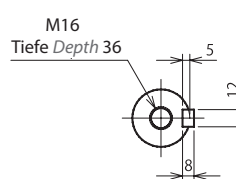
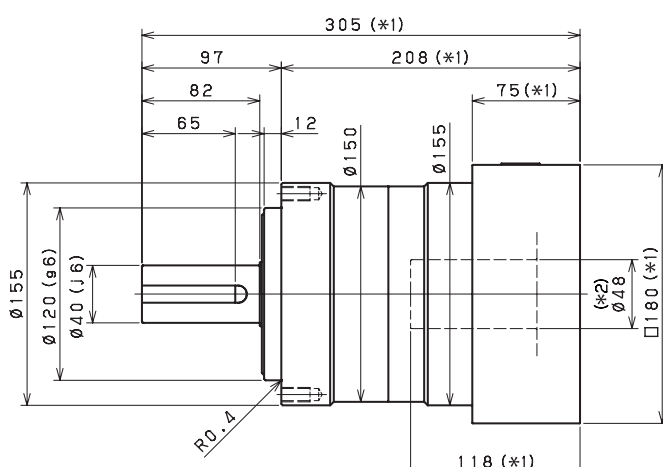
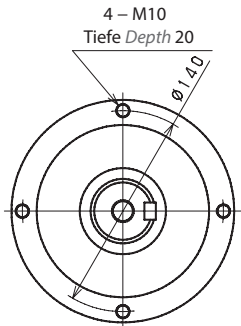
## **Antriebsseite Lochgröße *Input bore size* $\leq \varphi 28\text{ mm}$**



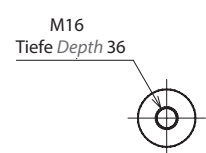
**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 38$  mm**



**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 48$  mm**



Genutete Welle  
*Keyed shaft*



Glatte Welle  
*Smooth shaft*

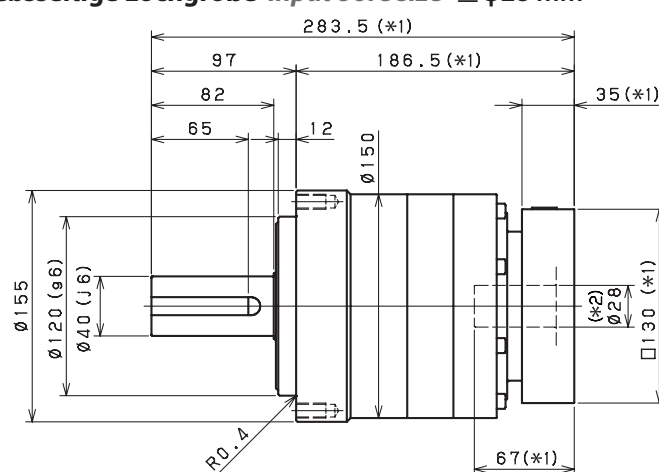
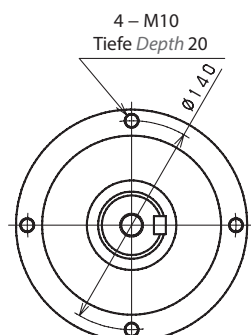
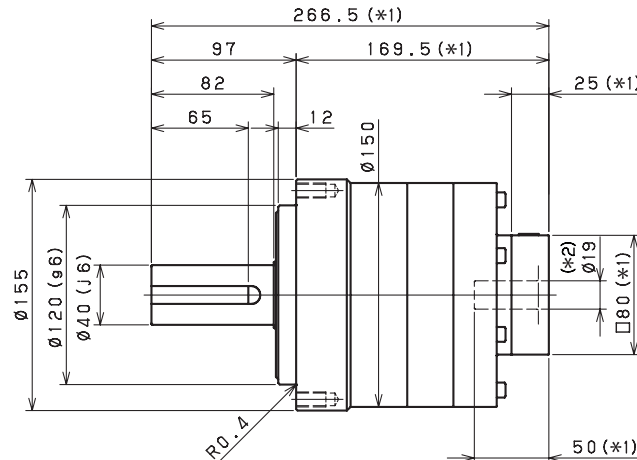
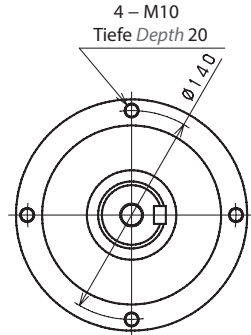
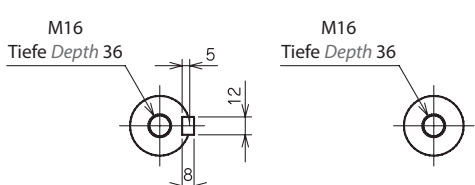
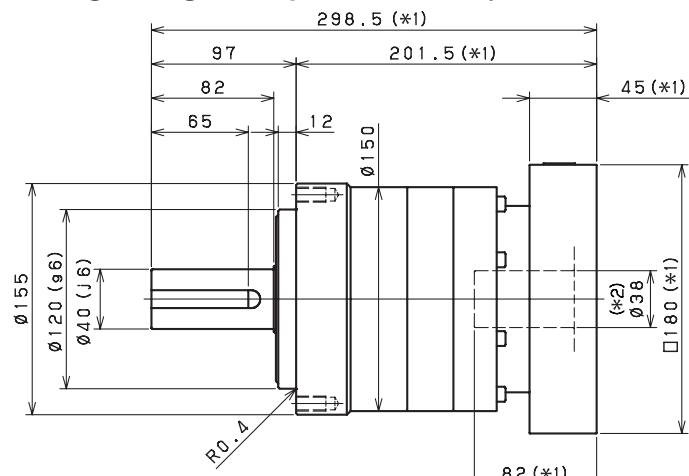
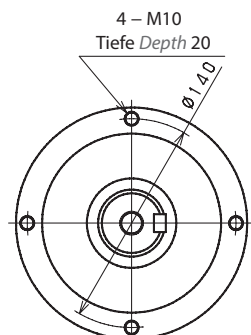
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on meter.

- \*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRL 155 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRL 155 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm (\*3)**

\*) Länge variiert je nach Motor

\*) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*) Für diese Baugröße ist eine Eingangsbohrung mit Ø 48 mm verfügbar. Nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihre Auswahl zu treffen oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

\*) Length will vary depending on motor

\*) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

\*) 48mm input bore is available for this frame size. Use our online configurator to make your selection or contact us for assistance

## VRL 205 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRL 205 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	205									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	570	850	910	910	910	910	910	910
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1300	1850	1850	1850	1850	1850	1350	1350
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	2200	2750	2750	2750	2750	2750	2200	2200
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	1500	1500	1500	1500	2300	2300	2300	2300
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	4500							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	2.68							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	15000							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	14000							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	43	26	19	15	14	13	12	12
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	57	41	34	31	29	28	27	27
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 65$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 65</math>)</i>	[kgcm²]	--	110	85	78	75	73	72	71	71
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	175							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 5$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 67$							
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	39							

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.

Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

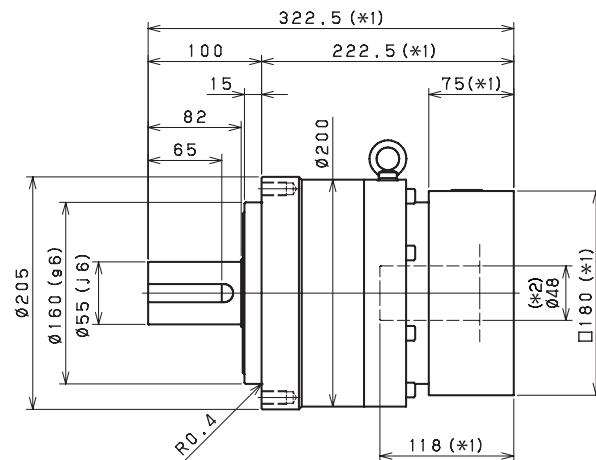
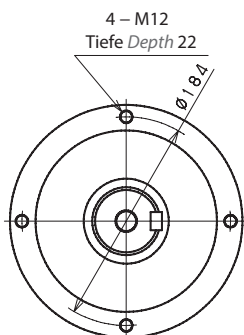
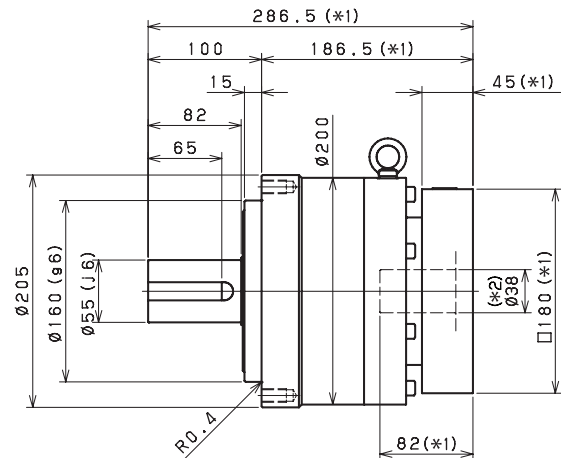
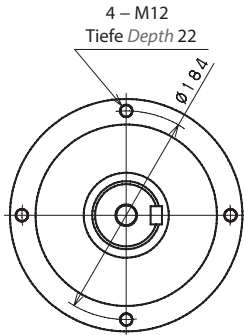
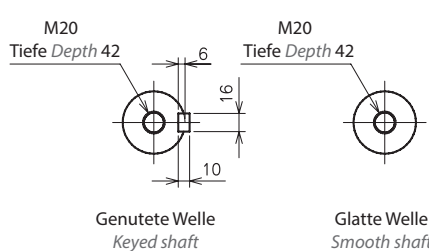
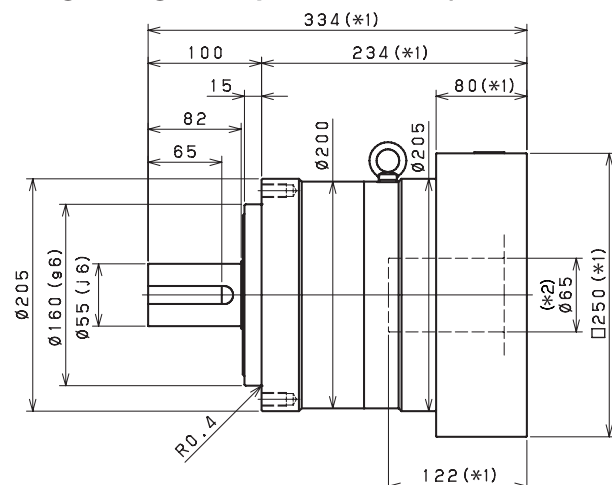
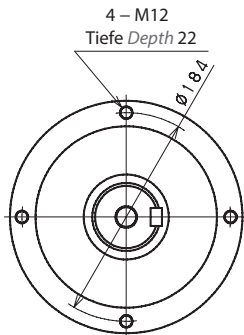
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

## VRL 205 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRL 205 2-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	205									
Stufen Stage	2-stufig 2-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	660	850	910	1100	1300	930	1300	1200
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	1300	1850	1850	1850	1850	1300	1850	1850
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	2200	2750	2750	2750	2750	2200	2750	2750
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5					2700			
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6					5000			
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7					1.39			
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8					15000			
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9					14000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 19$ )	[kgcm²]	--	-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 28$ )	[kgcm²]	--	8.8	11	8.1	7.9	11	4.0	7.6	3.9
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 38$ )	[kgcm²]	--	15	18	14	14	17	10	14	10
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 48$ )	[kgcm²]	--	30	33	29	29	32	25	29	25
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11					90			
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12					175			
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--					≤ 5			
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13					≤ 67			
Schutzart Protection Class	--	*14					IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--					0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--					90			
Gewicht Weight	[kg]	*15					40			

Baugröße Frame Size	205								
Stufen Stage	2-stufig 2-Stage								
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	45	50	60	70	80	90	100
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	930	1300	1300	1300	1300	930	930
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	1350	1850	1850	1850	1850	1350	1350
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	2200	2750	2750	2750	2750	2200	2200
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5	2700	2900	2900	3400	3400	3400	3400
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6				5000			
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7				1.39			
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8				15000			
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9				14000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 19$ )	[kgcm²]	--	-	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 28$ )	[kgcm²]	--	7.6	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 38$ )	[kgcm²]	--	14	10	10	10	10	10	10
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 48$ )	[kgcm²]	--	29	25	25	25	25	25	25
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11				90			
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12				175			
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--				≤ 5			
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13				≤ 67			
Schutzart Protection Class	--	*14				IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--				0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--				90			
Gewicht Weight	[kg]	*15				40			

## VRL 205 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRL 205 1-Stage Dimensions

**Antriebsseite Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm****Antriebsseite Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 65$  mm**

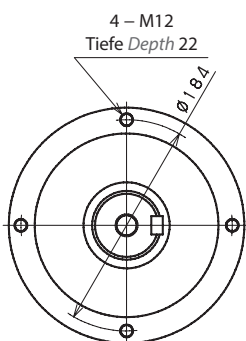
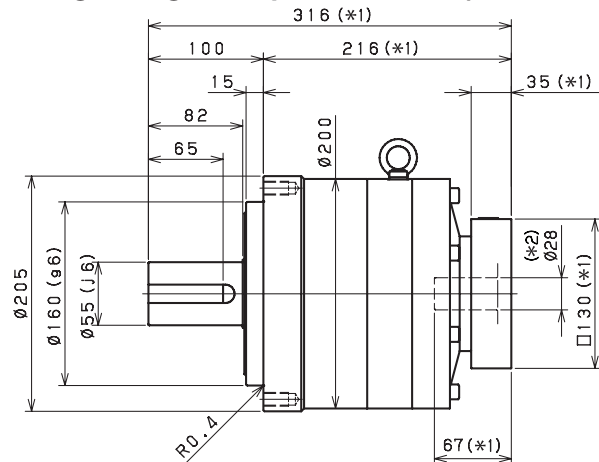
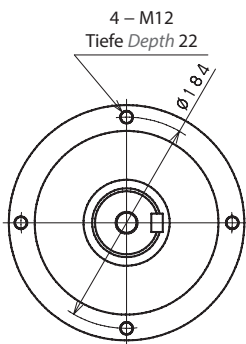
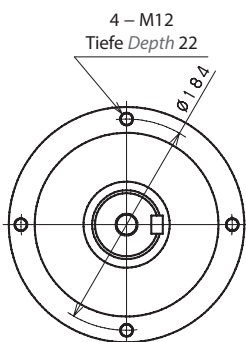
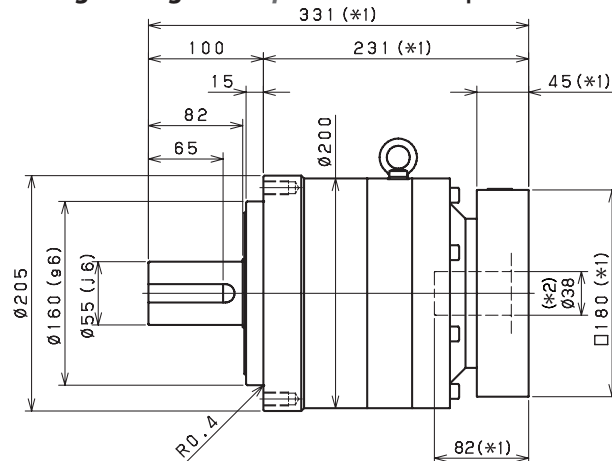
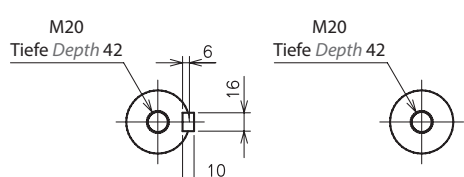
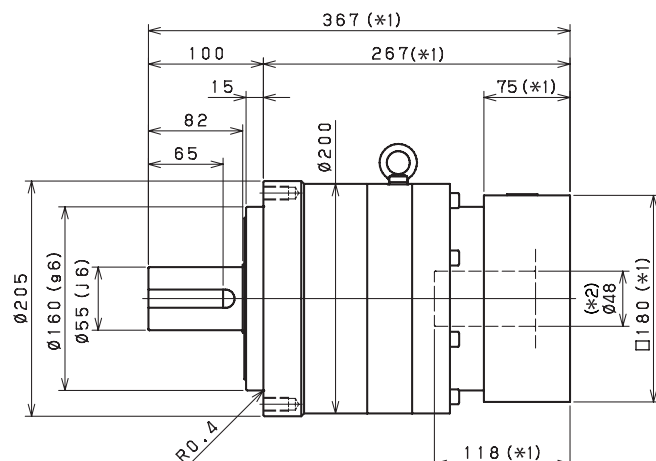
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRL 205 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRL 205 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 28$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 48$  mm**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRL 235 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRL 235 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	235									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	980	1400	1400	1600	1700	1700	1700	1700
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	2000	2900	2900	2900	2900	2900	2600	2200
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	4000	5000	5000	5000	5000	5000	4000	4000
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	1200	1200	1500	1500	1700	1700	2000	2000
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	3000							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	2.92							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	15000							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	14000							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	110	54	42	35	33	30	29	28
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 65$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 65</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	160	98	85	79	76	74	73	72
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	97							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	400							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 5$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 61$							
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäuseterminatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	55							

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei antriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
  
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

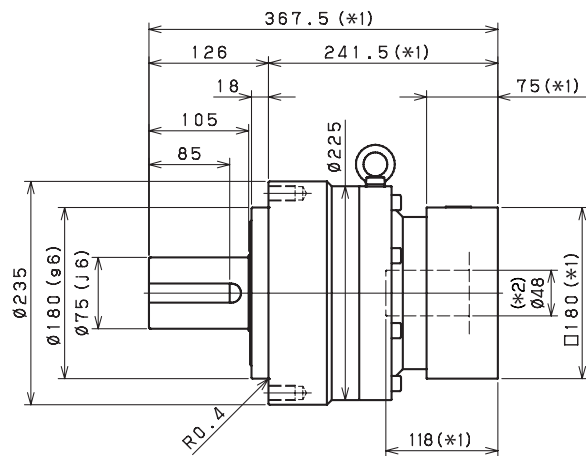
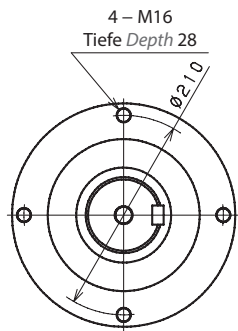
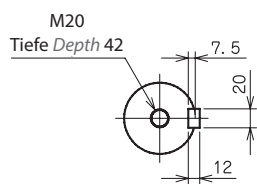
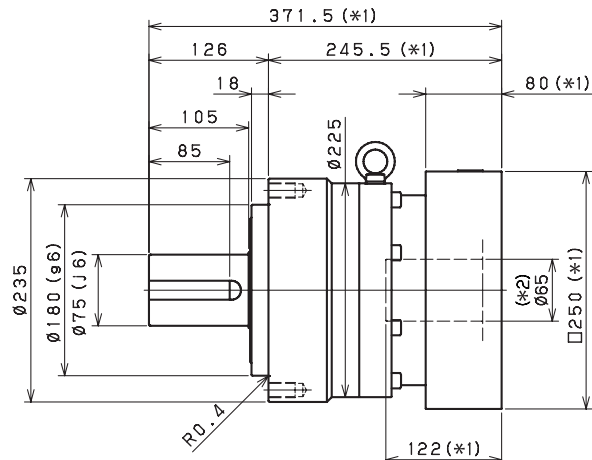
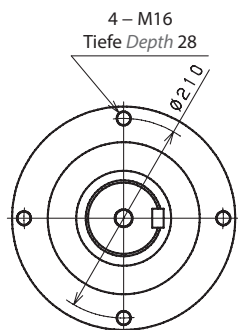
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRL 235 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRL 235 2-Stage Specifications

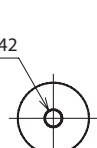
<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>235</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	1100	1400	1500	1800	2000	1300	2000	2000	2000
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	2000	2900	2900	2900	2900	2000	2900	2900	2900
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	4000	5000	5000	5000	5000	4000	5000	5000	5000
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						2200			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						4500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						1.14			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						15000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						14000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	20	24	19	18	23	12	18	12	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	34	39	33	33	37	26	32	26	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						92			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						400			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						≤ 5			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						≤ 61			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						57			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>235</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	1300	2000	2000	2000	2000	1300	1300	1300	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1800	2900	2900	2900	2500	1800	1600		
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	4000	5000	5000	5000	5000	4000	4000		
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2200	2500	2500	3000	3000	3000	3000		
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						4500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						1.14			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						15000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						14000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	-	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	18	12	11	11	11	11	11	11	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	32	26	26	26	26	26	26	26	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						92			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						400			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						≤ 5			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						≤ 61			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						57			

## VRL 235 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRL 235 1-Stage Dimensions

**Antriebsseite Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 48$  mm****Antriebsseite Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 65$  mm**

Genutete Welle  
Keyed shaft



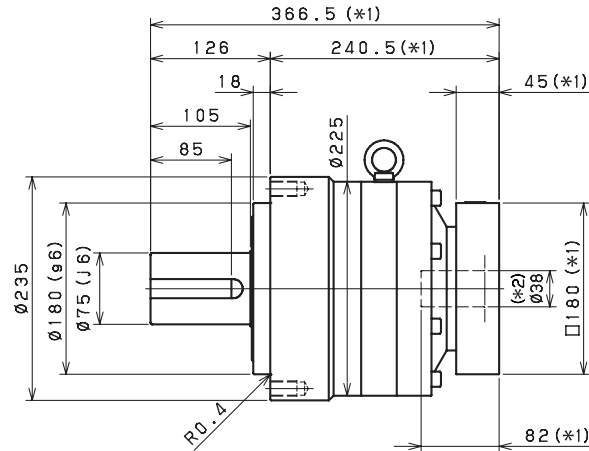
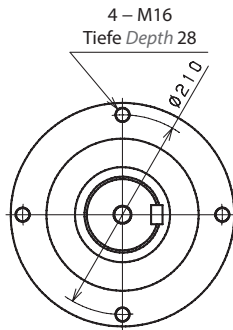
Glatt Welle  
Smooth shaft

\*1) Länge variiert je nach Motor  
\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

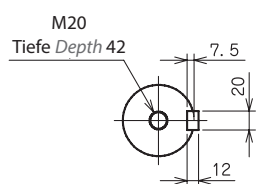
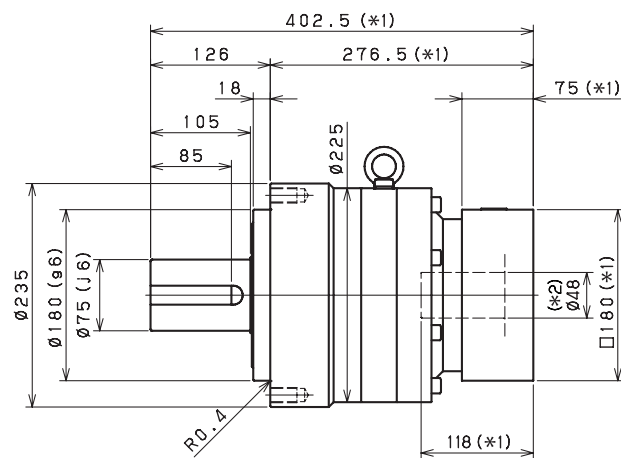
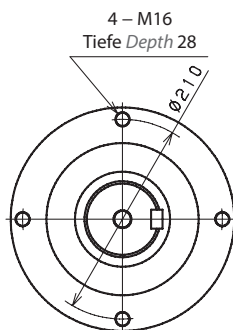
\*1) Length will vary depending on motor  
\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRL 235 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRL 235 2-Stage Dimensions

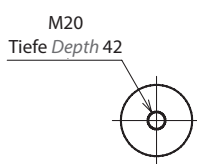
Antriebsseitige LochgröÙe *Input bore size*  $\leq \varnothing 38$  mm



**Antriebsseite Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 48$  mm**



## Genutete Welle *Keyed shaft*



**Glatte Welle**  
*Smooth shaft*

\*1) Länge variiert je nach Motor

- \*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor.

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

# VRB Baureihe

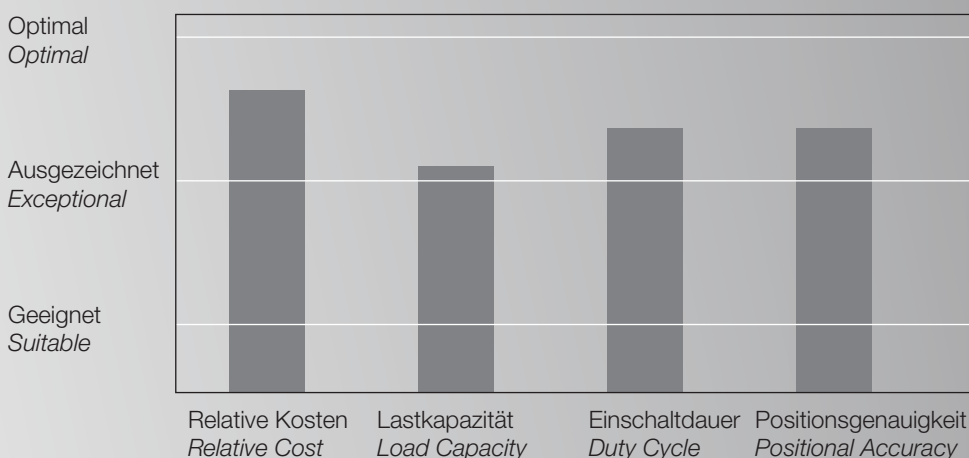
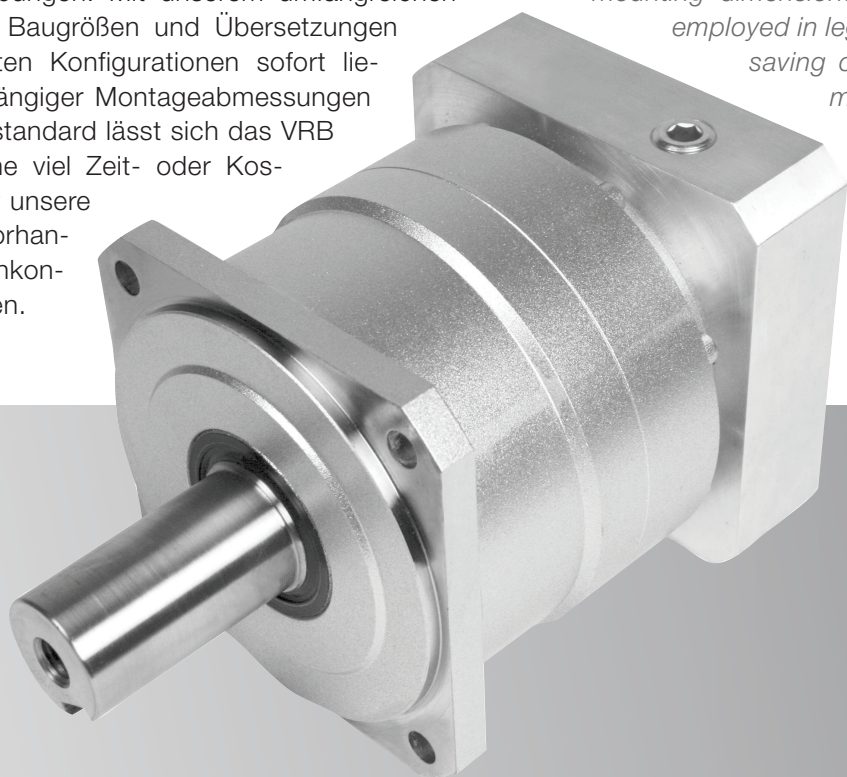
Eine nützliche Alternative für Anwendungen, die eine hohe Positioniergenauigkeit und dynamische Leistung erfordern. Das VRB-Getriebe mit einem Verdrehspiel von < 3 arcmin ist für die Montage per Durchgangsbohrung konzipiert, sodass es sich leicht an unterschiedliche Ausrüstung anbauen lässt. Dieses Produkt ist eine ideale Lösung für verschiedene Riemenantriebs- und Stellantriebsanwendungen, wie sie in der Verpackungs- und Montagezellenautomatisierung gängig sind.

Das VRB ist in verschiedenen Schutzklassen und lebensmitteltauglichen Ausführungen erhältlich und damit eine attraktive Wahl auch für die anspruchsvollsten Umgebungen. Mit unserem umfangreichen Sortiment von Baugrößen und Übersetzungen sind die meisten Konfigurationen sofort lieferbar. Dank gängiger Montageabmessungen nach Industriestandard lässt sich das VRB leicht und ohne viel Zeit- oder Kostenaufwand für unsere Kunden in vorhandene Anlagenkonzepte integrieren.

# VRB Series

A valuable alternative for applications requiring high positional accuracy and dynamic performance. The VRB is a <3 arc-min gearbox that offers a through hole mounting design, making it easier to assemble onto various equipment. This product is an ideal fit for various belt drive and actuator applications found throughout the packaging and assembly cell automation markets.

Various standard wash down and food grade options are available, making the VRB an attractive choice for the toughest environments. We offer the broadest selection of frame sizes and ratios, with immediate availability on most configurations. Industry standard mounting dimensions allow the VRB to be employed in legacy equipment designs, saving our customers time and money.





## Highlights

Besonders geeignet für High-End-Anwendungen mit hohen Anforderungen an die Genauigkeit

Größte Auswahl von Baugrößen und Übersetzungen auf dem Markt

Kleinstes Verdrehspiel in dieser Klasse ( $\leq 3$  arcmin)

Präzise und einfache Montage an jeden Motor dank großer Auswahl an Adapters

Wartungsfreie Lösung mit Lebensdauerschmierung. Hochleistungsschmierfett erlaubt flexible Montage in jeder Einbaurlage

Durchsteckmontage nach Industriestandard

## Highlights

*Exceptional value for high end motion control applications with demanding accuracy requirements*

*The widest range of frame sizes and ratios available in the market*

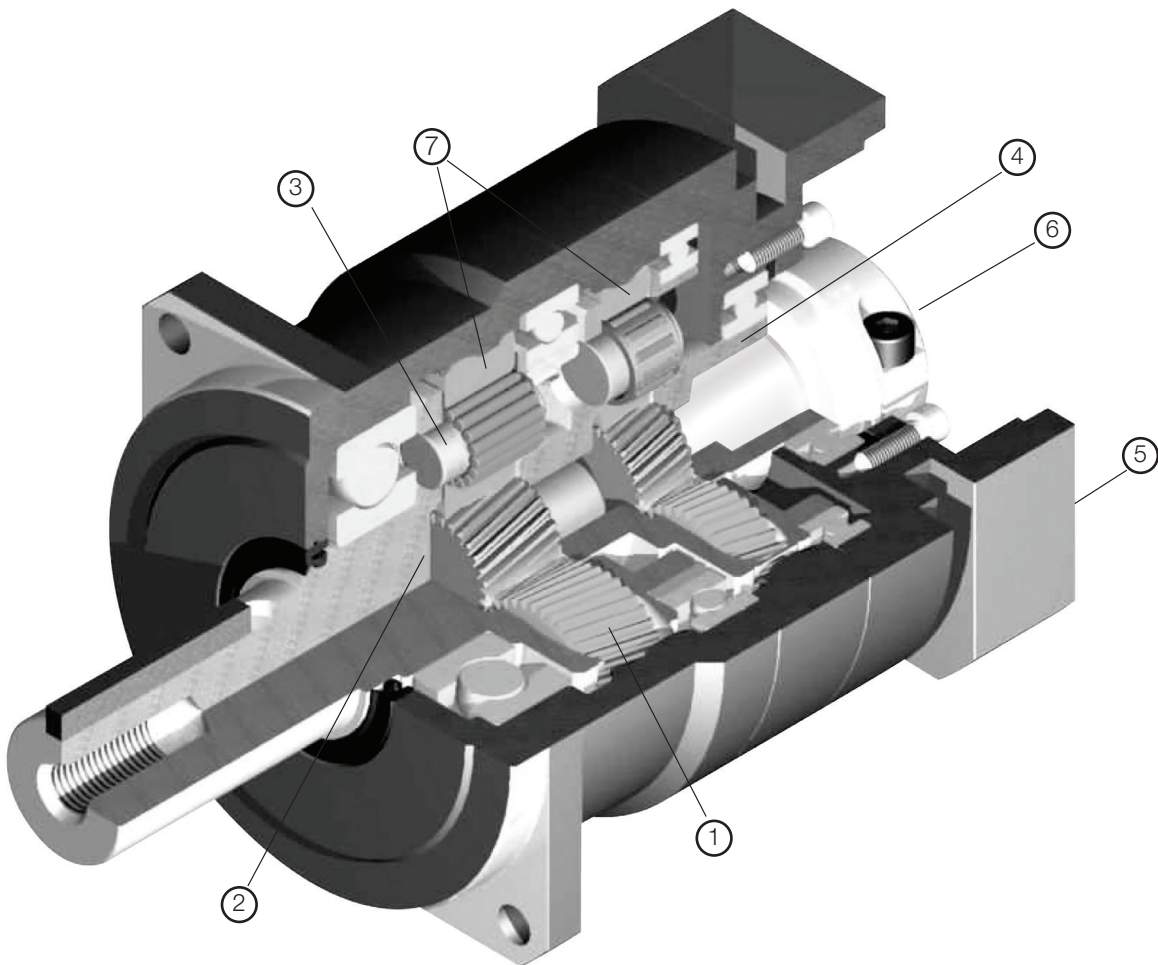
*Best-In-class backlash ( $\leq 3$  arc-min)*

*Broad range of mounting adapters offer a simple, precise attachment to any motor*

*Maintenance-free solution that is lubricated for life. High performance grease allows flexible mounting in any orientation*

*Industry standard through-bolt mounting style*

## Merkmale der Baureihe VRB VRB Series Features



- ① Einsatzgehärtete Schrägverzahnung, zahnflanken- optimiert für besondere Genauigkeit und ruhigen Lauf. 40% größere Zahnoberfläche als nach Industrie- standard
- ② Einteilige Abtriebswelle und Planetenradträger mit zwei Lagern über den Planetenrädern. Größere Steifigkeit, Drehmomentkapazität und besserer Sicherheitsfaktor mit garantierter Passung der Verzahnung
- ③ Käfiglose Nadellager bieten eine hervorragende Dreh- momentdichte und Verdrehsteifigkeit. 43% größere Lageroberfläche im Vergleich zur übrigen Branche
- ④ Einzigartige antriebsseitige Labyrinthdichtung sorgt für deutlich reduzierte Erwärmung und höhere System- effizienz. Ausführung mit Schutzklasse IP65 erhältlich
- ⑤ Optimiertes Montagesystem mit aktiver Zentrierung auf dem Motorzentrierdurchmesser sorgt für korrekte Passung des Motors. Motor kann in jeder Einbaulage montiert werden
- ⑥ Echte konzentrische Motorwelleneinspannung, optimiert für Ihren jeweiligen Motor. Reduzierte Massen- träge für dynamische Leistung und Auswuchtung für Betrieb mit hoher Drehzahl
- ⑦ Direkt in das Gehäuse eingeschnittenes Hohlrad, nicht geschweißt oder eingepresst. Bietet einen besseren Rundlauf und eliminiert Drehzahlschwankungen
- ① Carburized helical gears with proprietary secondary finishing process for higher accuracy and smooth, quiet operation. 40% higher tooth surface area than the industry standard
- ② One piece output shaft and planet carrier with two bearings straddling the planet gears. Higher stiffness, torque capacity and safety factor, with guaranteed alignment of gearing
- ③ Uncaged needle roller bearings provide excellent torque density and torsional rigidity. 43% larger bearing surface area compared to the rest of the industry
- ④ Unique labyrinth input seal design greatly reduces heat and increases system efficiency. IP65 protection is available for wash down applications
- ⑤ Optimized mounting system with active centering on motor pilot diameter guarantees alignment of motor. Motor can be installed in any orientation
- ⑥ True concentric motor shaft clamping connection, optimized for your specific motor. Reduced inertia for dynamic performance and balanced for high speed operation
- ⑦ Ring gear machined directly into the housing, not welded or pressed in. Provides greater concentricity and elimination of speed fluctuation

## Modellbezeichnung Baureihe VRB VRB Series Model Code

<b>VRB</b>	<b>-</b>	<b>090</b>	<b>C</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>K</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>19HB16</b>
Motormontage-Code (*1) Motor mounting code (*1)										
Verdrehspiel: Backlash: 5 arcmin										
Art der Abtriebsausführung: K: Genutete Welle S: Glatte Welle Output mounting style: K: Keyed Shaft S: Smooth shaft										
Übersetzung: 1-stufig 1-Stage: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Ratio: 2-stufig 2-Stage: 15, 16, 20, 25, 28, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100										
Ausführung Design version										
Baugröße: Frame size: 042, 060, 090, 115, 140, 180, 220										
Baureihe Series										

\*1) Der Motormontage-Code variiert je nach Motor. Bitte nutzen Sie zum Konfigurieren des Codes unsere Auswahlhilfe unter dem nachfolgenden Link.  
Motor mounting code varies depending on the motor. Use the selection tool link below to configure the code.

## Auswahlhilfe Selection Tool

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen,  
oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng) Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)



## VRB 042 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRB 042 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	042									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Units	Anmerkung Notes	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	6	9	10	10	10	10	10	10
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	14	21	21	21	21	21	14	14
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	30	35	35	35	35	35	30	30
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5						4000		
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6						8000		
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7						0.03		
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8						710		
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9						640		
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 8$ )	[kgcm²]	--	0.053	0.041	0.036	0.034	0.032	0.031	0.031	0.030
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 14$ )	[kgcm²]	--	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11						95		
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12						2		
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--						$\leq 3$		
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13						$\leq 61$		
Schutzart Protection Class	--	*14						IP54 (IP65)		
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--						0-40		
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--						90		
Gewicht Weight	[kg]	*15						0.6		

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.

Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

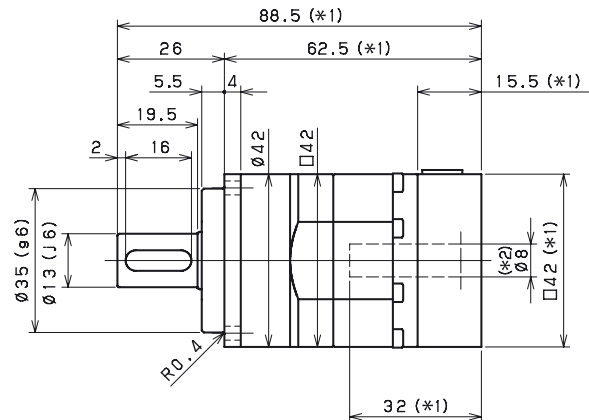
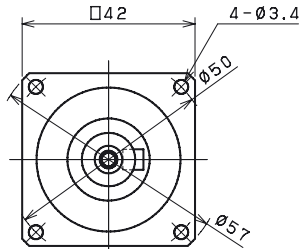
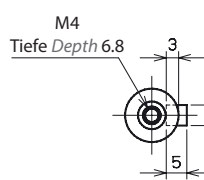
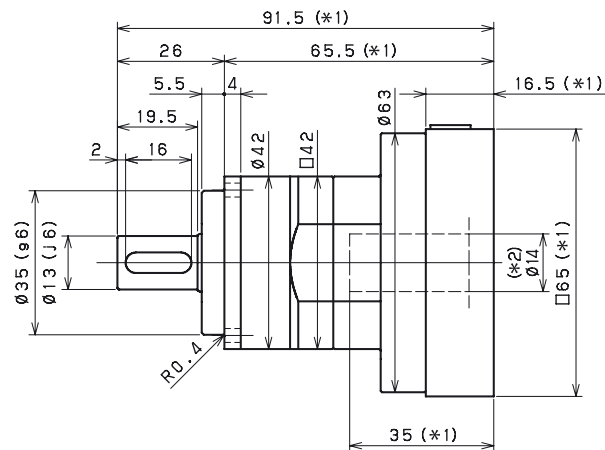
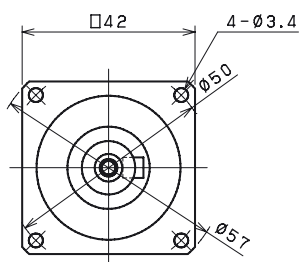
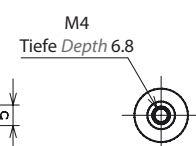
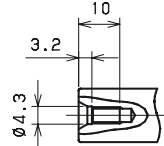
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRB 042 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRB 042 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>042</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Units</b>	<b>Anmerkung Notes</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		9	14	14	15	15	11	15	15
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		14	21	21	21	21	14	21	21
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		30	35	35	35	35	30	35	35
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						4000			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						8500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.01			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						710			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						640			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--		0.035	0.038	0.034	0.034	0.038	0.030	0.034	0.030
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						2			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 5$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 61$			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						0.7			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>042</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Units</b>	<b>Anmerkung Notes</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		11	15	15	15	15	11	11	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		14	21	21	21	21	14	14	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		30	35	35	35	35	30	30	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5					4000				
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6					8500				
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7					0.01				
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8					710				
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9					640				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--		0.034	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11					90				
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12					2				
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--					$\leq 5$				
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13					$\leq 61$				
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14					IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--					0-40				
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--					90				
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15					0.7				

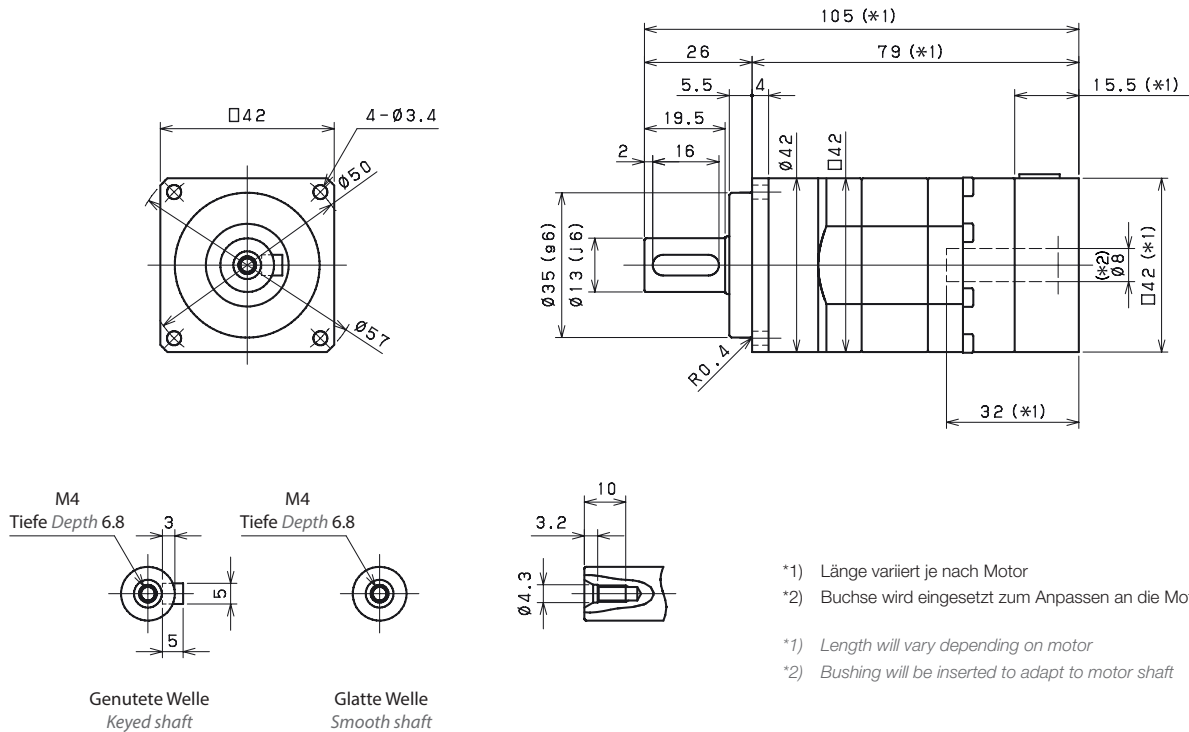
## VRB 042 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRB 042 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 8$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14$  mm**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

\*1) Länge variiert je nach Motor  
\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor  
\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRB 042 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRB 042 2-Stage Dimensions

**Antriebsseite Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 8$  mm**

## VRB 060 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRB 060 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	060									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	19	27	28	28	28	28	28	28
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	46	66	66	66	66	66	46	46
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	80	100	100	100	100	100	80	80
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	3300	3300	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	7500							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.15							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	1200							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	1100							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.14	0.095	0.077	0.068	0.062	0.059	0.057	0.056
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.25	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.53	0.48	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	3							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 66$							
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	1.4							

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.

Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

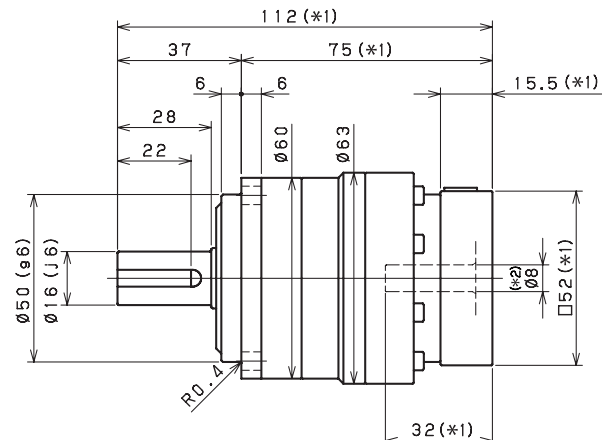
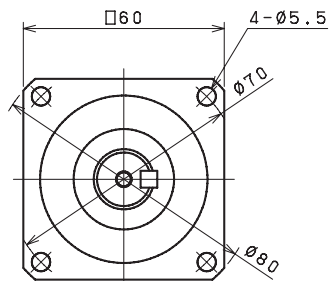
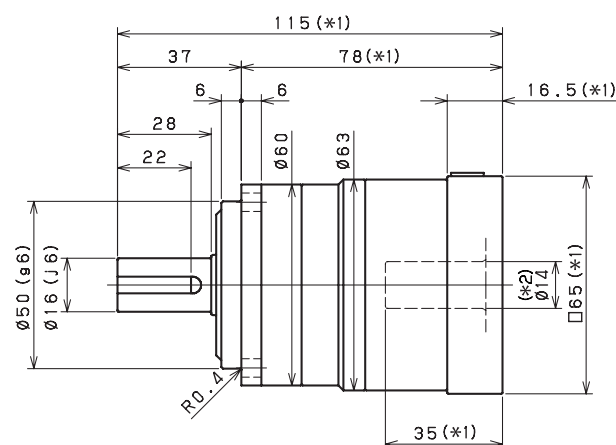
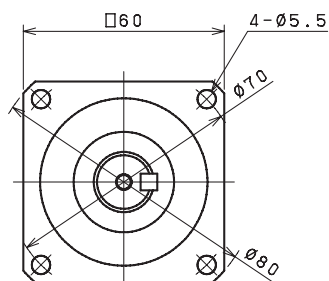
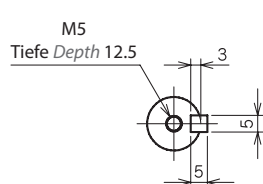
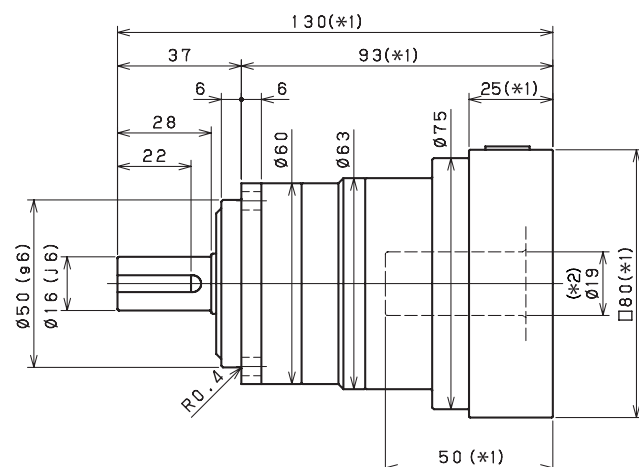
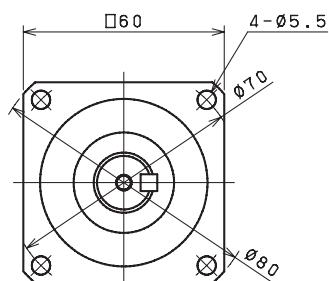
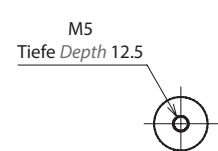
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

## VRB 060 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRB 060 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>060</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		25	32	32	43	45	32	45	45
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		46	66	66	66	66	46	66	66
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		80	100	100	100	100	80	100	100
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						4000			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						8500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.04			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						1200			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						1100			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.064	0.070	0.062	0.061	0.068	0.051	0.061	0.051
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.16	0.17	0.16
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.45	0.46	0.45	0.45	0.46	0.44	0.45	0.44
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						3			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						≤ 3			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						≤ 66			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						1.6			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>060</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		32	45	45	45	45	32	32	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		46	66	66	66	66	46	46	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		80	100	100	100	100	80	80	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5		4000	4800	4800	5500	5500	5500	5500	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6					8500				
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7					0.04				
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8					1200				
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9					1100				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.061	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11					90				
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12					3				
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--					≤ 3				
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13					≤ 66				
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14					IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--					0-40				
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--					90				
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15					1.6				

## VRB 060 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRB 060 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 8 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19 \text{ mm}$** Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

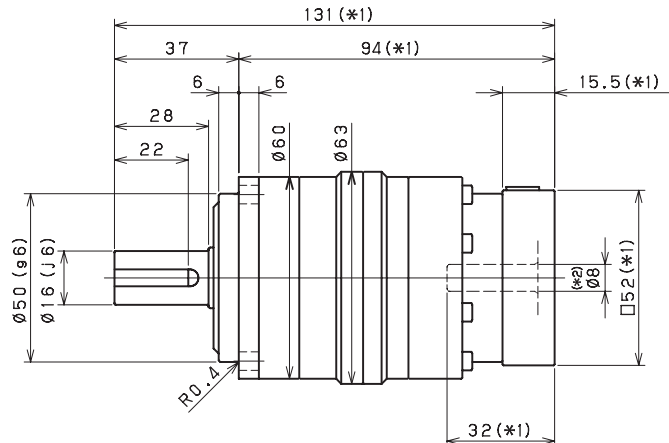
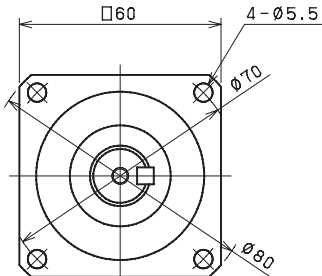
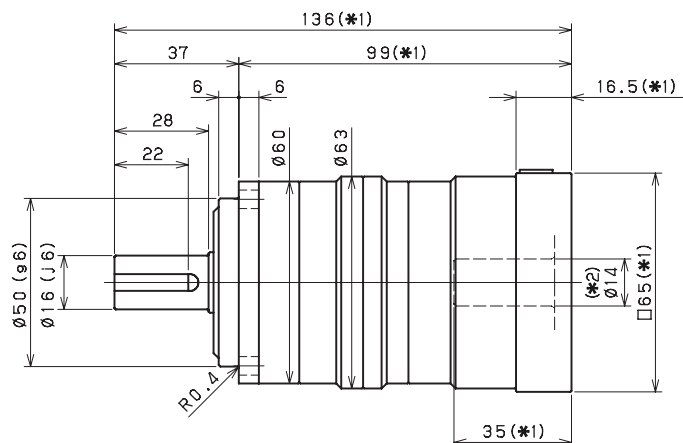
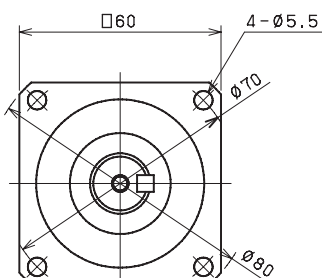
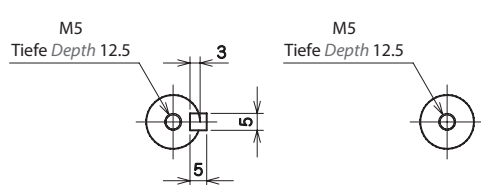
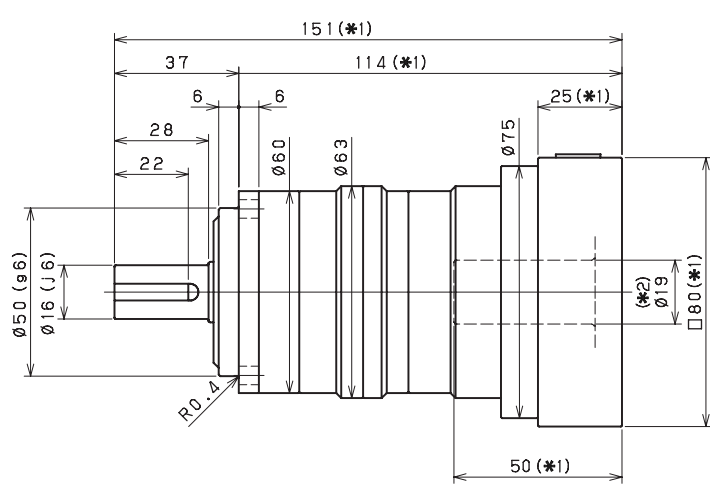
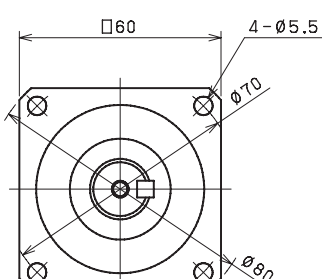
\*) Länge variiert je nach Motor

\*) Bush wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*) Length will vary depending on motor

\*) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRB 060 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRB 060 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 8$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 14$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 19$  mm**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

\*) Länge variiert je nach Motor

\*)2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*)1) Length will vary depending on motor

\*)2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRB 090 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRB 090 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	090									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	53	77	84	84	84	84	84	84
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	108	165	165	165	165	165	112	112
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	200	250	250	250	250	250	200	200
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2900	2900	2900	2900	3100	3100	3100	3100
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	7500							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.35							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	2400							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	2200							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.72	0.50	0.41	0.36	0.33	0.31	0.30	0.30
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--	1.1	0.90	0.80	0.75	0.73	0.71	0.70	0.70
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	10							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 67$							
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	3.7							

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

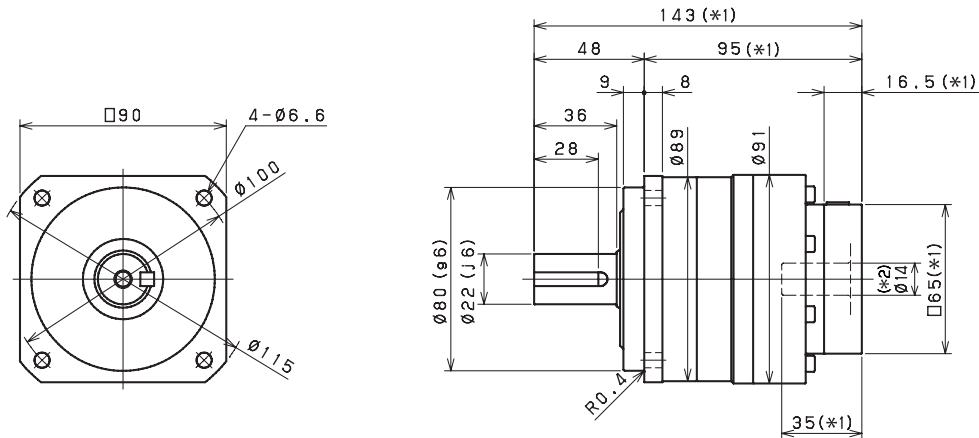
## VRB 090 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRB 090 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>090</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		65	80	86	106	118	88	118	118
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		108	165	165	165	165	108	165	165
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		200	250	250	250	250	200	250	250
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						3500			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						8500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.06			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						2400			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						2200			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.20	0.25	0.19	0.19	0.24	0.12	0.18	0.11
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.36	0.41	0.35	0.35	0.40	0.28	0.35	0.28
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.75	0.79	0.74	0.74	0.78	0.67	0.73	0.67
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						10			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 67$			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						4.2			

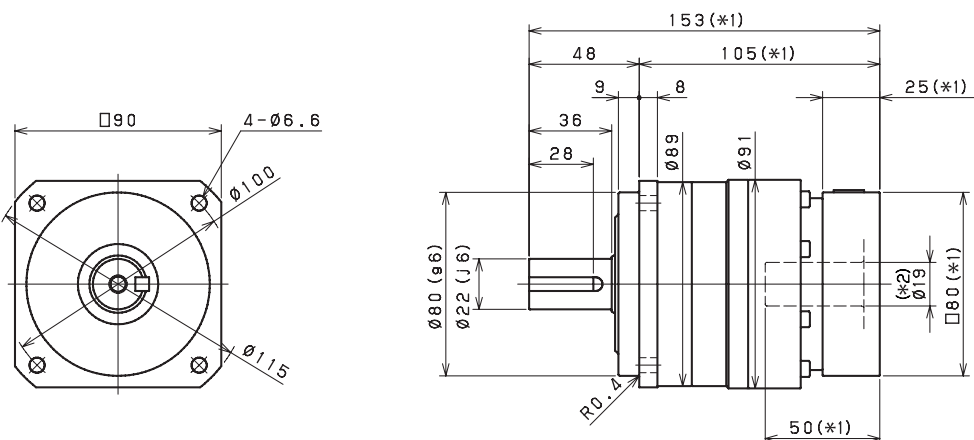
<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>090</b>								
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>								
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		88	118	118	118	118	88	88
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		112	165	165	165	165	112	112
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*3		200	250	250	250	250	200	200
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*4		3500	3800	3800	4500	4500	4500	4500
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5					8500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*6					0.06			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*7					2400			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*8					2200			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.18	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.34	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.73	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--		2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*9					90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*10					10			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--					$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*11					$\leq 67$			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*12					IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--					0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--					90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*13					4.2			

VRB 090 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRB 090 1-Stage Dimensions

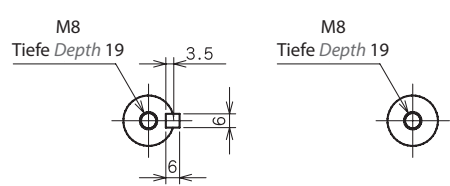
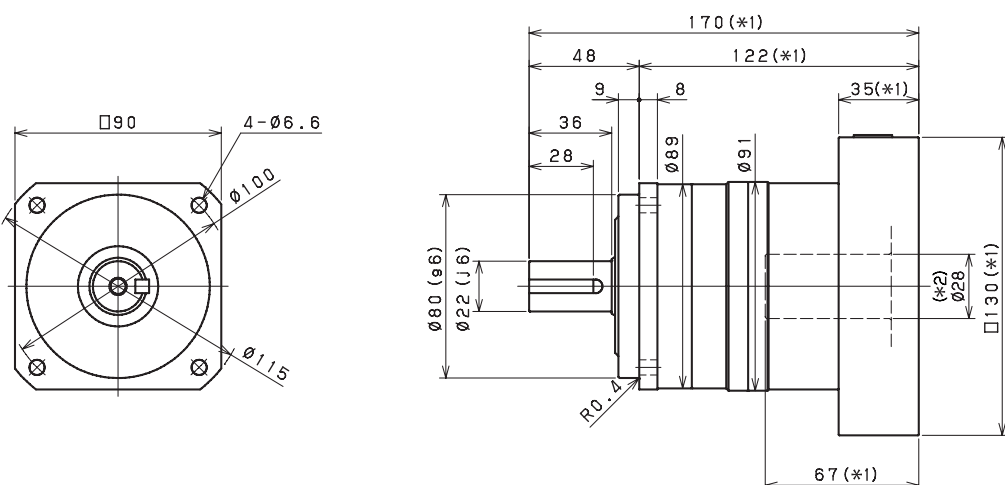
**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14$  mm**



Antriebsseite Lochgröße *Input bore size*  $\leq \varphi 19\text{ mm}$



Antriebsseite LochgröÙe *Input bore size*  $\leq \varnothing 28\text{ mm}$



Genutete Welle  
*Keyed shaft*

Glatte Welle  
*Smooth shaft*

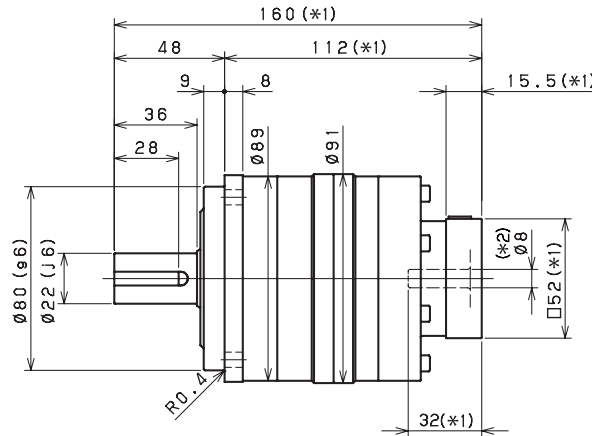
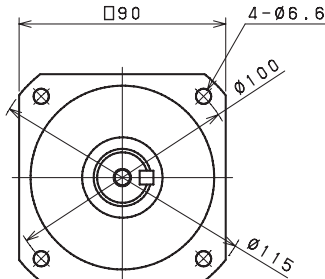
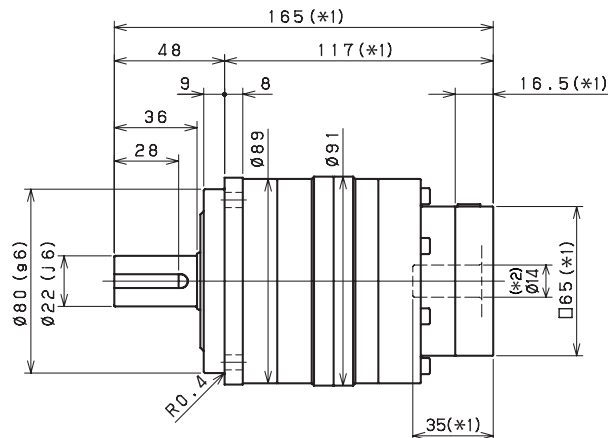
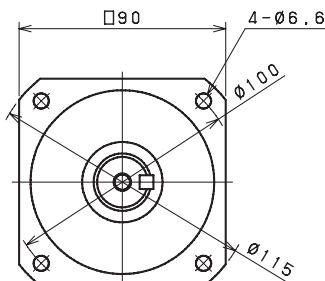
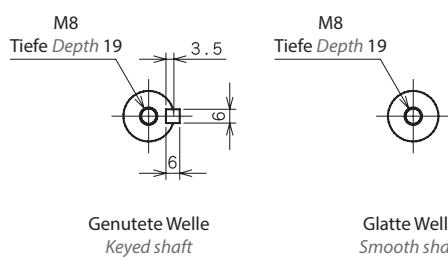
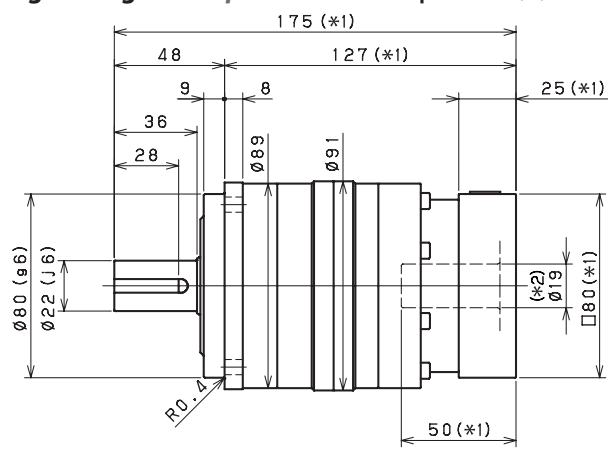
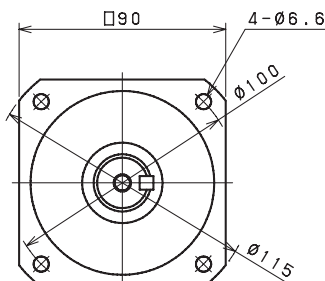
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*?) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor.

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRB 090 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRB 090 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 8$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19$  mm (\*3)**

Alle vorherigen Kataloge haben keine Gültigkeit mehr. Konstruktionsänderungen vorbehalten.  
All previous catalogues are no longer valid. Subject to design modifications.

- \*1) Länge variiert je nach Motor
- \*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle
- \*3) Für diese Baugröße ist eine Eingangsbohrung mit Ø 28 mm verfügbar. Nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihre Auswahl zu treffen oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

- \*1) Length will vary depending on motor
- \*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft
- \*3) 28mm input bore is available for this frame size. Use our online configurator to make your selection or contact us for assistance

## VRB 115 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRB 115 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	115									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	128	146	190	190	190	190	190	190
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	270	390	390	390	390	390	292	292
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	500	625	625	625	625	500	500	500
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2500	2500	2500	2500	2800	2800	2800	2800
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	5500							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	1.30							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	4300							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	3900							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--	3.2	2.0	1.4	1.2	1.0	0.92	0.86	0.83
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	5.1	3.7	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	12	10	9.5	9.3	9.1	9.0	8.9	8.9
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	31							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 71$							
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	8							

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

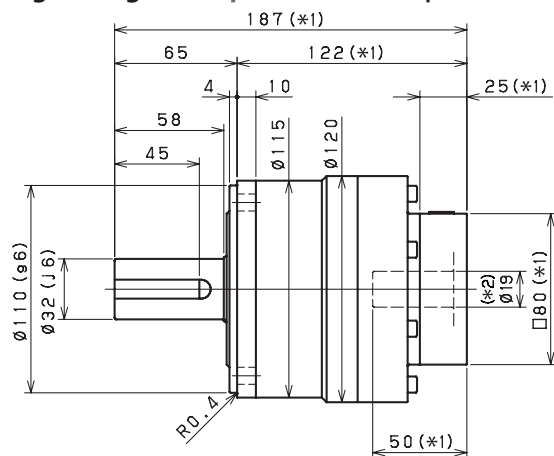
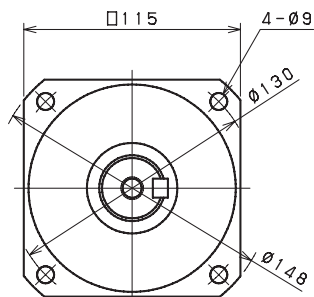
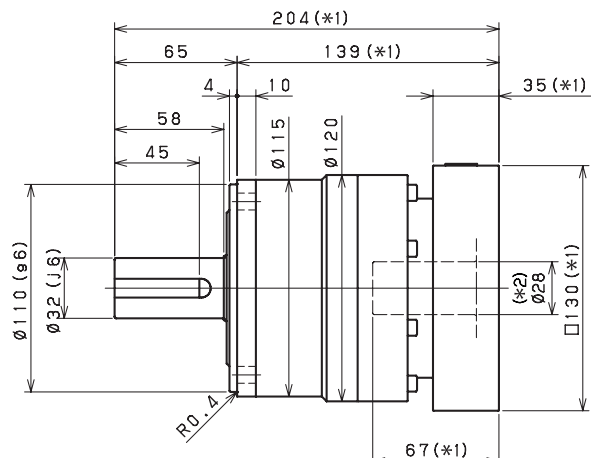
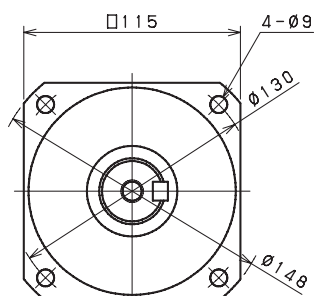
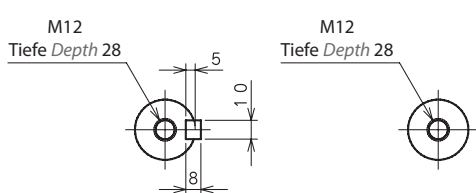
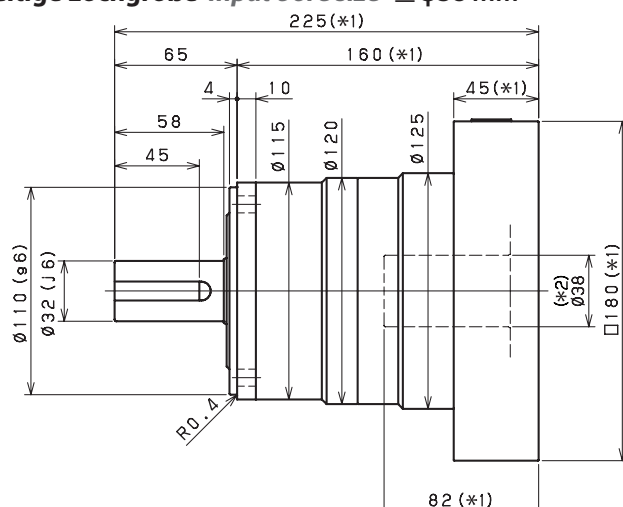
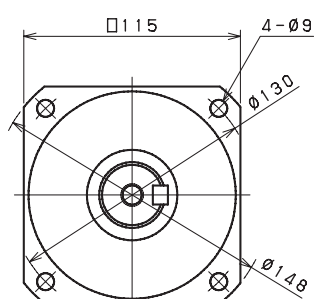
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

## VRB 115 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRB 115 2-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	115									
Stufen Stage	2-stufig 2-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	174	200	220	280	280	220	280	270
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	270	390	390	390	390	270	390	390
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	500	625	625	625	625	500	625	625
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5					3100			
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6					6500			
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7					0.42			
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8					4300			
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9					3900			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 8$ )	[kgcm2]	--	-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 14$ )	[kgcm2]	--	0.77	0.98	0.72	0.70	0.92	0.38	0.68	0.37
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 19$ )	[kgcm2]	--	1.2	1.4	1.1	1.1	1.3	0.78	1.1	0.77
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 28$ )	[kgcm2]	--	2.9	3.1	2.8	2.8	3.0	2.5	2.8	2.5
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 38$ )	[kgcm2]	--	9.2	9.4	9.1	9.1	9.3	8.8	9.1	8.8
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11					90			
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12					31			
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--					$\leq 3$			
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13					$\leq 71$			
Schutzzart Protection Class	--	*14					IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--					0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--					90			
Gewicht Weight	[kg]	*15					8.9			

Baugröße Frame Size	115									
Stufen Stage	2-stufig 2-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	220	280	280	280	280	220	220	
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	292	390	390	390	390	292	292	
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	500	625	625	625	625	500	500	
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5	3100	3500	3500	4200	4200	4200	4200	
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6				6500				
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7				0.42				
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8				4300				
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9				3900				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 8$ )	[kgcm2]	--	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 14$ )	[kgcm2]	--	0.68	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 19$ )	[kgcm2]	--	1.1	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 28$ )	[kgcm2]	--	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 38$ )	[kgcm2]	--	9.1	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11				90				
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12				31				
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--				$\leq 3$				
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13				$\leq 71$				
Schutzzart Protection Class	--	*14				IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--				0-40				
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--				90				
Gewicht Weight	[kg]	*15				8.9				

## VRB 115 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRB 115 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 28$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm**Genutete Welle  
Keved shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

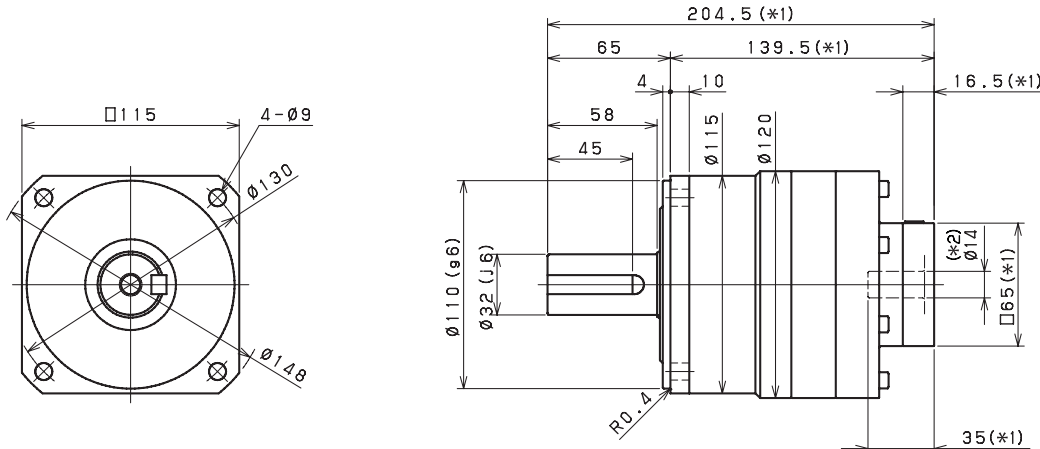
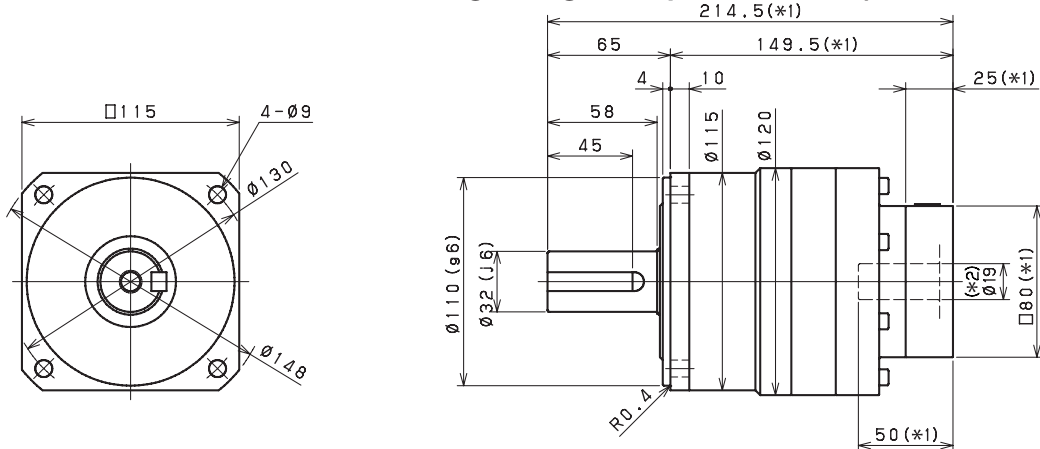
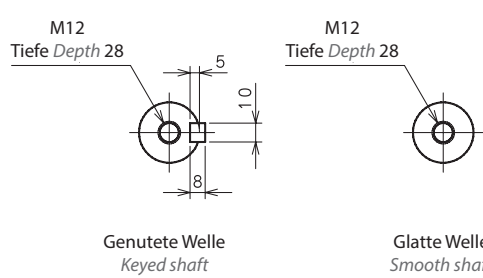
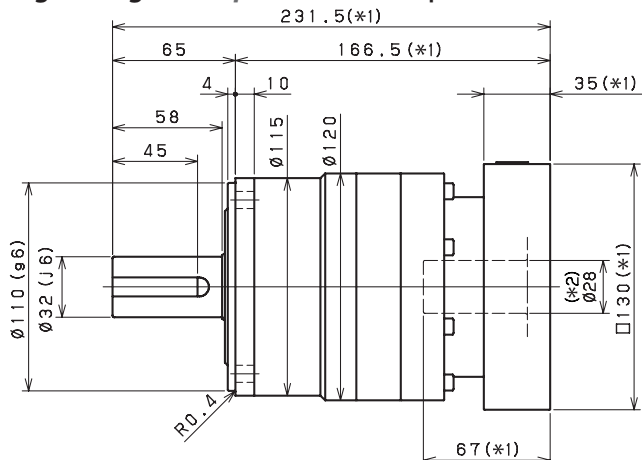
\*) Länge variiert je nach Motor

\*)2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*)1) Length will vary depending on motor

\*)2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRB 115 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRB 115 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 28$  mm (\*3)**

- \*1) Länge variiert je nach Motor
- \*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle
- \*3) Für diese Baugröße ist eine Eingangsbohrung mit Ø 38 mm verfügbar. Nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihre Auswahl zu treffen oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

- \*1) Length will vary depending on motor
- \*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft
- \*3) 38mm input bore is available for this frame size. Use our online configurator to make your selection or contact us for assistance

## VRB 140 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRB 140 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	140									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	248	280	380	380	380	380	380	380
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	560	840	840	840	840	840	610	610
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	1000	1250	1250	1250	1250	1250	1000	1000
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2100	2100	2100	2100	2600	2600	2600	2600
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	5000							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	1.63							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	9100							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	8200							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	12	7.3	5.3	4.3	3.9	3.5	3.3	3.2
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	18	14	12	11	10	9.9	9.7	9.6
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	35	29	27	26	25	25	25	25
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	60							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 67$							
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	16							

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

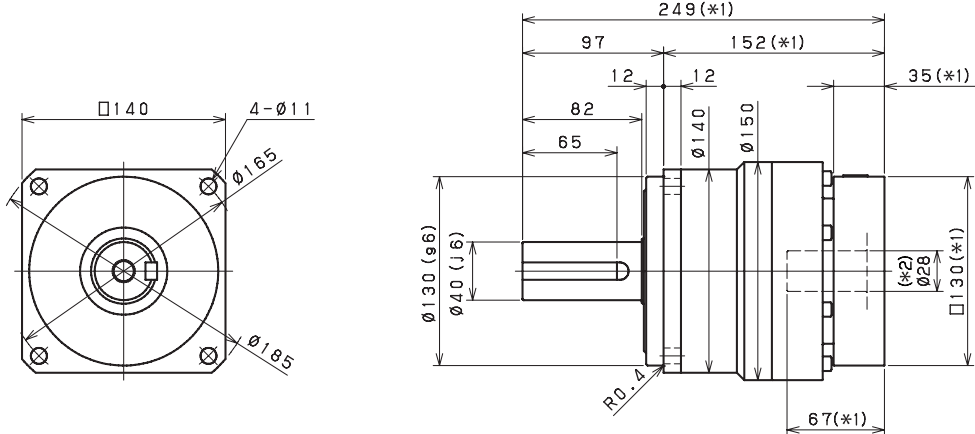
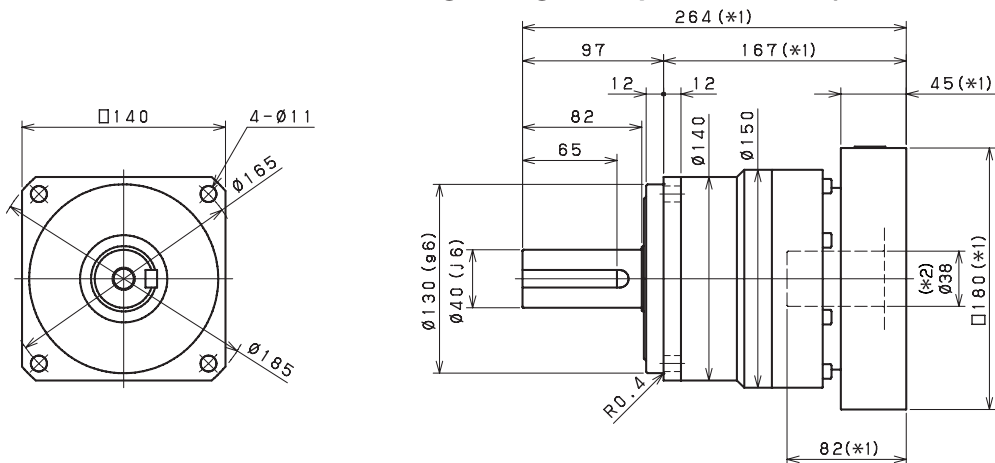
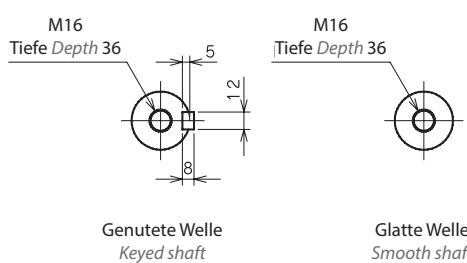
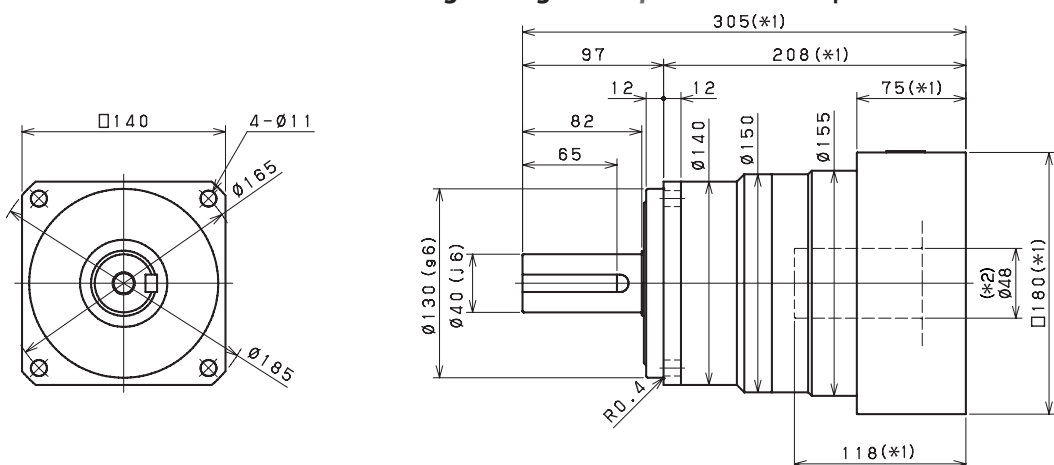
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

## VRB 140 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRB 140 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>140</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		360	380	410	590	590	440	590	500
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		560	840	840	840	840	560	840	840
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		1000	1250	1250	1250	1250	1000	1250	1250
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						2900			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6							6000		
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7							0.56		
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8							9100		
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9							8200		
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--		-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--		2.6	3.5	2.4	2.4	3.3	1.1	2.3	1.1
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--		4.4	5.3	4.2	4.1	5.1	2.9	4.1	2.8
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--		11	12	10	10	11	9.2	10	9.1
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--		26	27	25	25	26	24	25	24
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						60			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 67$			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						17			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>140</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		440	590	590	590	590	440	440	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		610	840	840	840	840	610	610	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		1000	1250	1250	1250	1250	1000	1000	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5		2900	3200	3200	3900	3900	3900	3900	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6					6000				
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7					0.56				
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8					9100				
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9					8200				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--		-	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--		2.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--		4.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--		10	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--		25	24	24	24	24	24	24	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11					90				
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12					60				
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--					$\leq 3$				
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13					$\leq 67$				
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14					IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--					0-40				
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--					90				
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15					17				

## VRB 140 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRB 140 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 28$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 48$  mm**

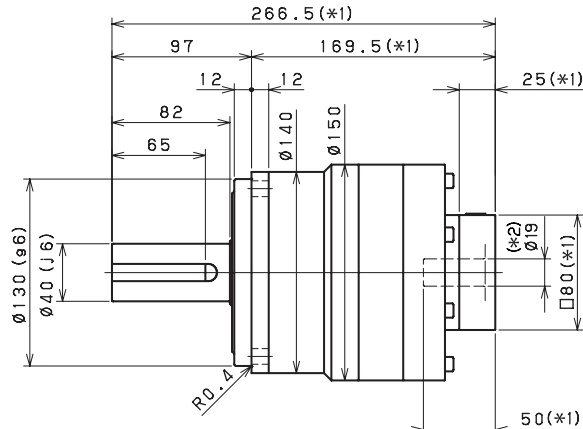
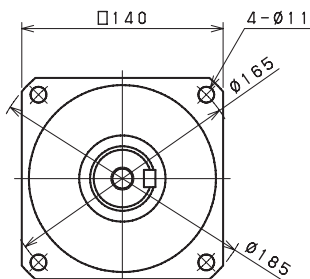
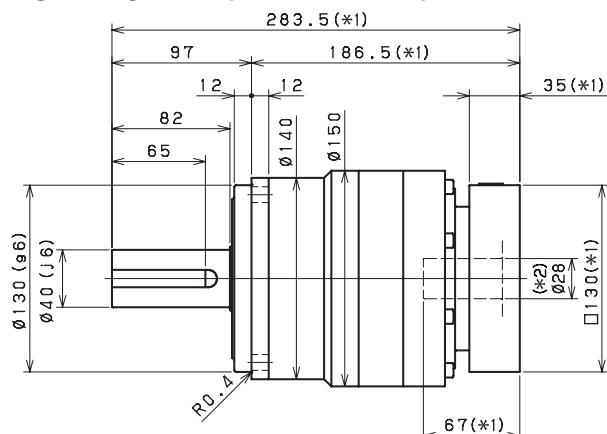
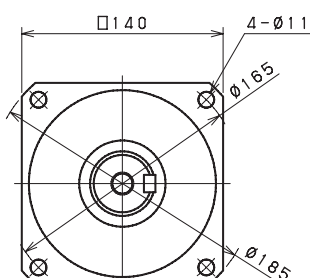
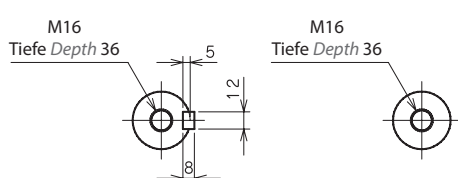
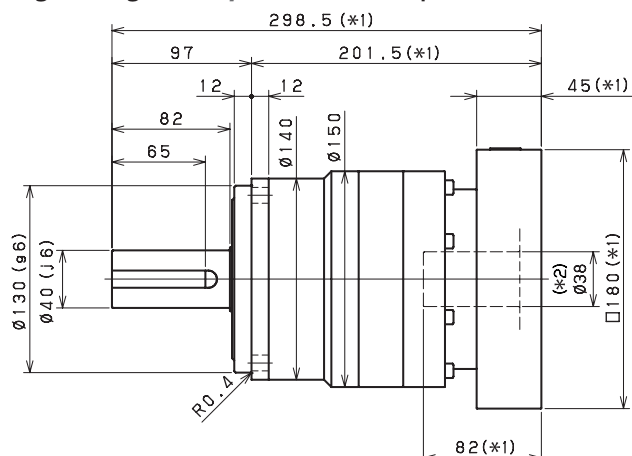
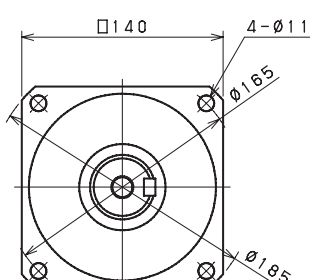
\*) Länge variiert je nach Motor

\*)2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*)1) Length will vary depending on motor

\*)2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRB 140 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRB 140 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 19$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 28$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 38$  mm (\*3)**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

\*) Länge variiert je nach Motor

\*) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*) Für diese Baugröße ist eine Eingangsbohrung mit Ø 48 mm verfügbar. Nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihre Auswahl zu treffen oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

\*) Length will vary depending on motor

\*) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

\*) 48mm input bore is available for this frame size. Use our online configurator to make your selection or contact us for assistance

## VRB 180 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRB 180 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	180									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	570	850	910	910	910	910	910	910
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1300	1850	1850	1850	1850	1850	1350	1350
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	2200	2750	2750	2750	2750	2750	2200	2200
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	1500	1500	1500	1500	2300	2300	2300	2300
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	4500							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	2.68							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	15000							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	14000							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	43	26	19	15	14	13	12	12
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	57	41	34	31	29	28	27	27
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 65$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 65</math>)</i>	[kgcm²]	--	110	85	78	75	73	72	71	71
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	175							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 67$							
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	36							

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.

Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

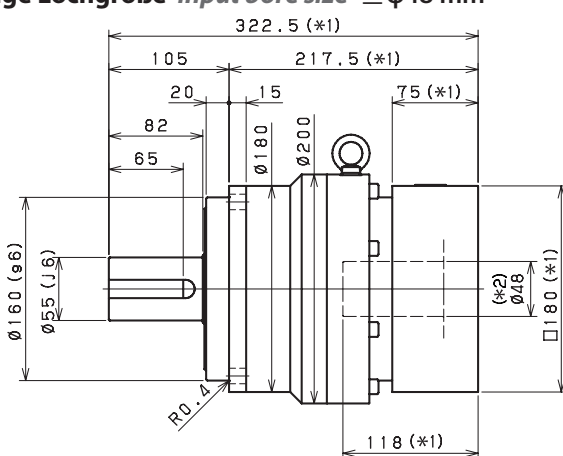
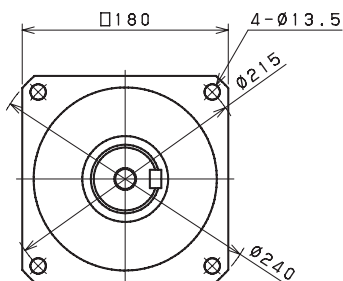
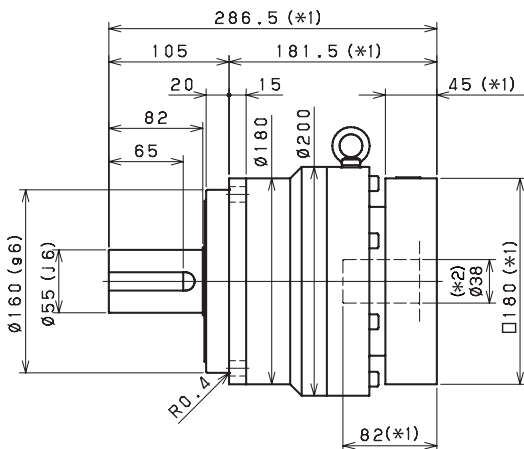
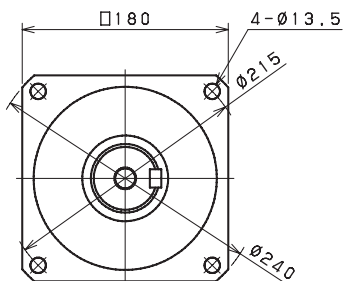
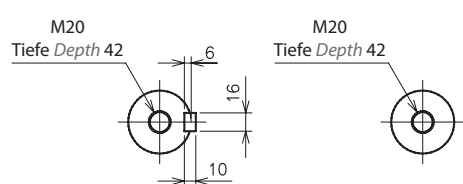
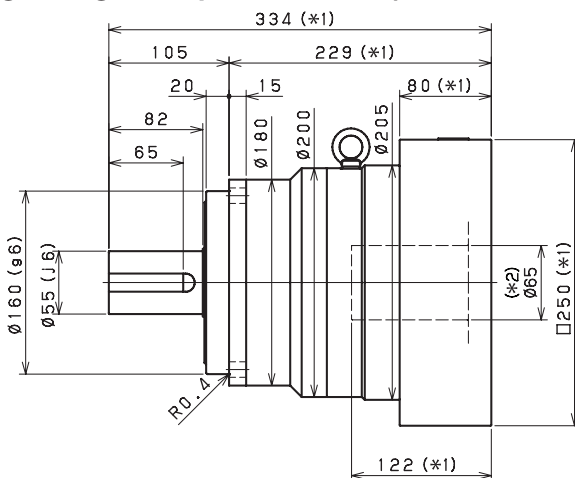
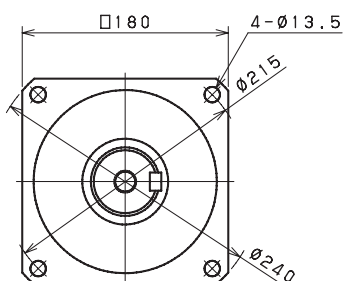
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selektion/eng)

## VRB 180 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRB 180 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>180</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	660	850	910	1100	1300	930	1300	1200	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1300	1850	1850	1850	1850	1300	1850	1850	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	2200	2750	2750	2750	2750	2200	2750	2750	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						2700			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						5000			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						1.39			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						15000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						14000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	8.8	11	8.1	7.9	11	4.0	7.6	3.9	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	15	18	14	14	17	10	14	10	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	30	33	29	29	32	25	29	25	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						175			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						≤ 3			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						≤ 67			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						37			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>180</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	930	1300	1300	1300	1300	930	930	930	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1350	1850	1850	1850	1850	1350	1350	1350	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	2200	2750	2750	2750	2750	2200	2200	2200	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2700	2900	2900	3400	3400	3400	3400	3400	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6				5000					
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7				1.39					
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8				15000					
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9				14000					
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--	-	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	7.6	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	14	10	10	10	10	10	10	10	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	29	25	25	25	25	25	25	25	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						175			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--				≤ 3					
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13				≤ 67					
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14				IP54 (IP65)					
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--				0-40					
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--				90					
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15				37					

## VRB 180 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRB 180 1-Stage Dimensions

**Antriebsseiteige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm****Antriebsseiteige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 65$  mm**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

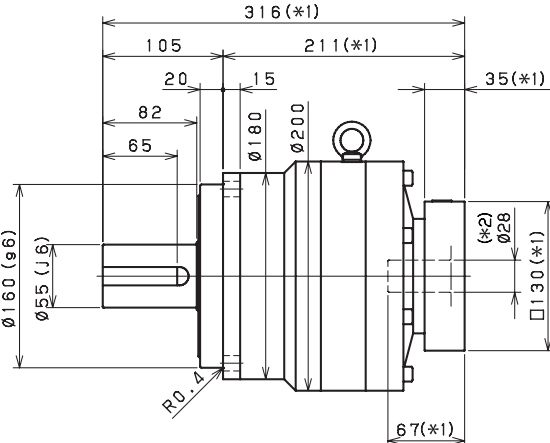
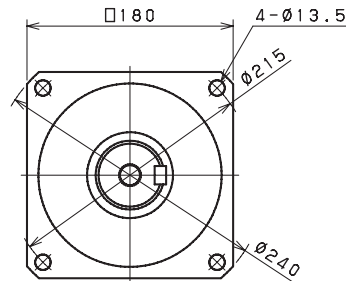
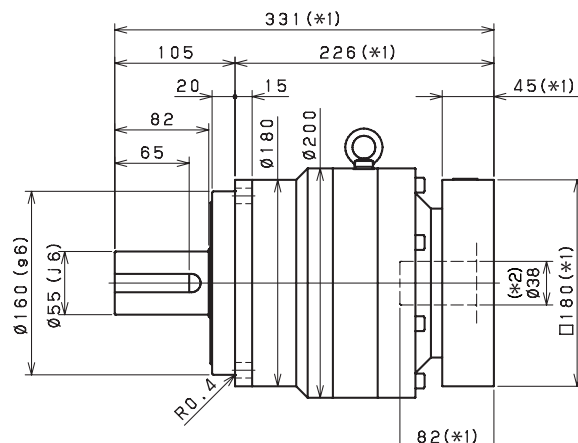
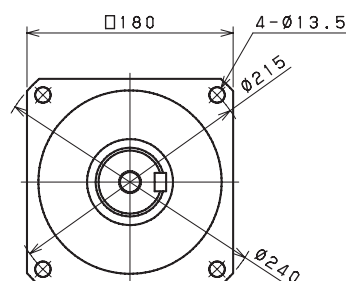
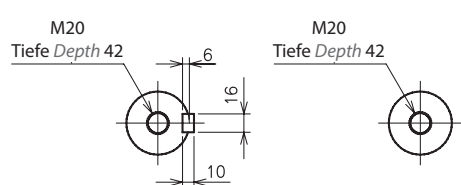
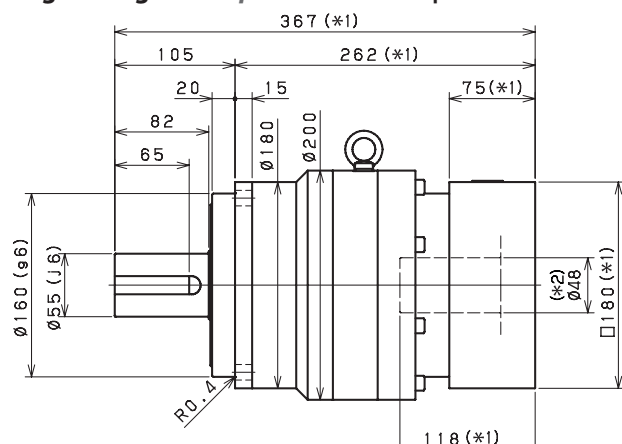
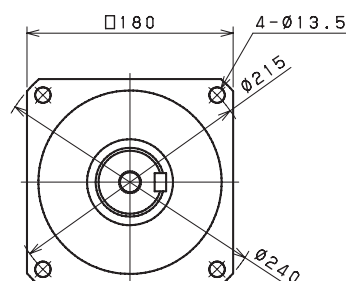
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRB 180 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRB 180 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 28 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 38 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 48 \text{ mm}$** Genutete Welle  
Keyed shaftGlatt Welle  
Smooth shaft

\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRB 220 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRB 220 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	220									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	980	1400	1400	1600	1700	1700	1700	1700
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	2000	2900	2900	2900	2900	2900	2600	2200
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	4000	5000	5000	5000	5000	5000	4000	4000
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	1200	1200	1500	1500	1700	1700	2000	2000
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	3000							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	2.92							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	15000							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	14000							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	110	54	42	35	33	30	29	28
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 65$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 65</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	160	98	85	79	76	74	73	72
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	97							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	400							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 61$							
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäuseterminatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	53							

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei antriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
  
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

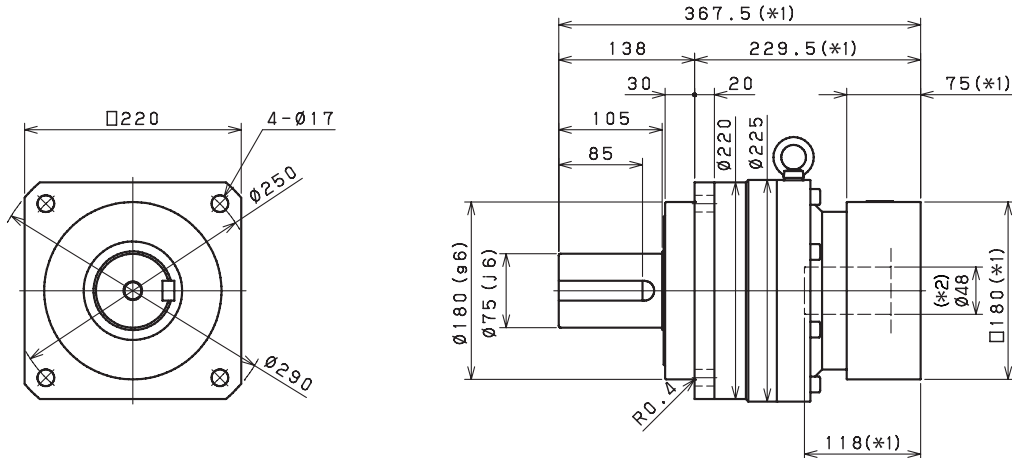
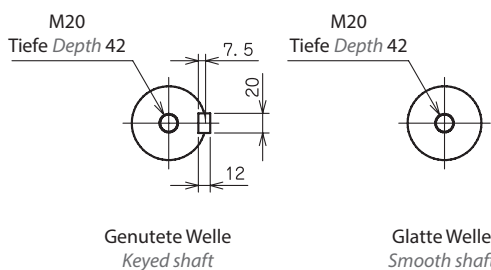
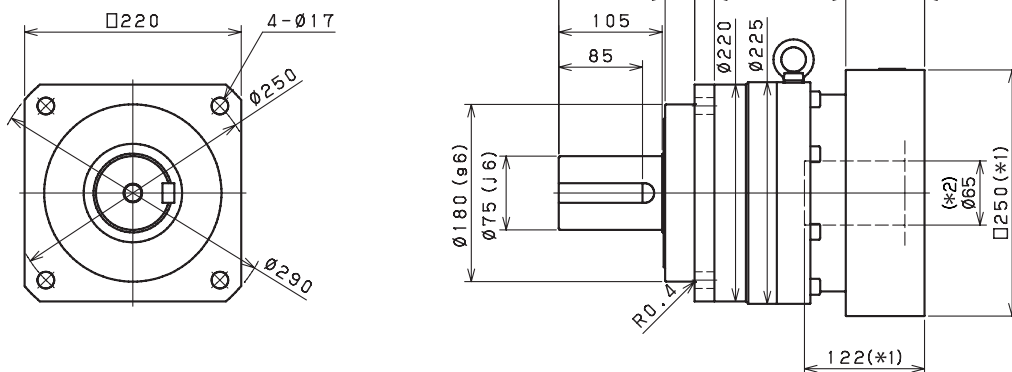
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRB 220 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRB 220 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>220</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	1100	1400	1500	1800	2000	1300	2000	2000	2000
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	2000	2900	2900	2900	2900	2000	2900	2900	2900
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	4000	5000	5000	5000	5000	4000	5000	5000	5000
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						2200			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						4500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						1.14			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						15000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						14000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	20	24	19	18	23	12	18	12	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	34	39	33	33	37	26	32	26	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						92			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						400			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						≤ 3			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						≤ 61			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						54			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>220</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	1300	2000	2000	2000	2000	1300	1300	1300	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1800	2900	2900	2900	2500	1800	1600		
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	4000	5000	5000	5000	5000	4000	4000		
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2200	2500	2500	3000	3000	3000	3000		
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						4500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						1.14			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						15000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						14000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	-	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	18	12	11	11	11	11	11	11	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	32	26	26	26	26	26	26	26	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						92			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						400			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						≤ 3			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						≤ 61			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						54			

## VRB 220 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRB 220 1-Stage Dimensions

**Antriebsseiteige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 48$  mm****Antriebsseiteige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 65$  mm**

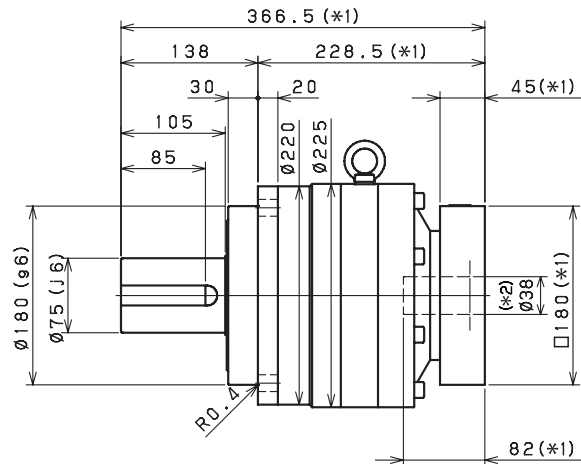
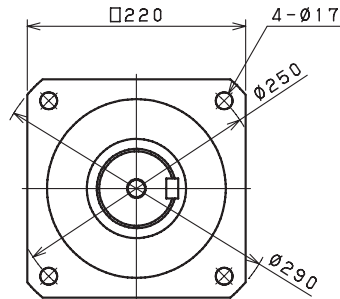
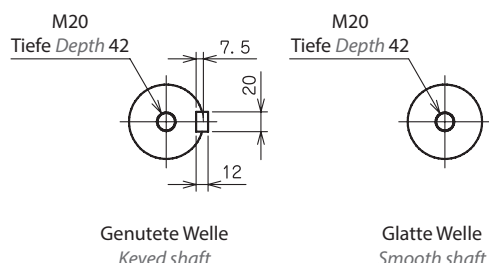
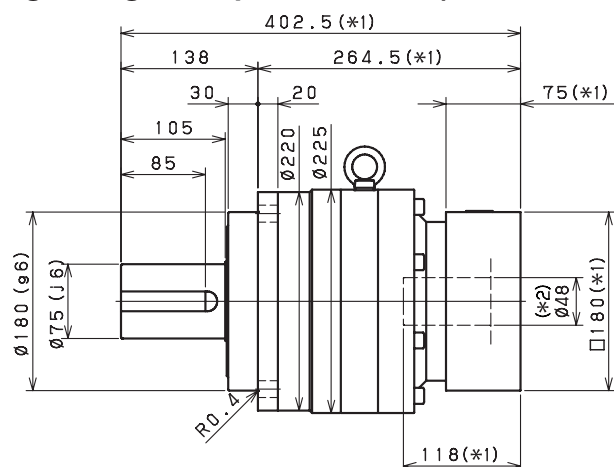
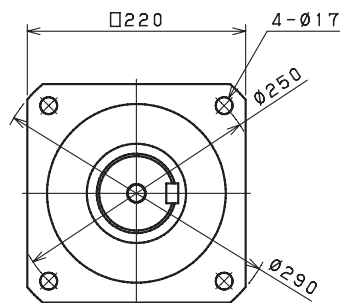
\*) Länge variiert je nach Motor

\*)2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*)1) Length will vary depending on motor

\*)2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRB 220 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRB 220 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 48$  mm**

\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

# VRS Baureihe

Die kompakte und präzise Baureihe VRS ist die ideale Lösung bei höchsten Ansprüchen an Positioniergenauigkeit und Drehzahlleistung. Dieses Produkt hat sich als zuverlässiges Getriebe in Anwendungen mit hoher Drehzahl und Dauerbetrieb bewährt, bei denen eine reduzierte Erwärmung entscheidend ist. Dank Ausstattung mit zwei Reihen robuster Kegelrollenlager läuft das VRS auch unter den schwierigsten dynamischen und statischen Lastfällen rund und ruhig.

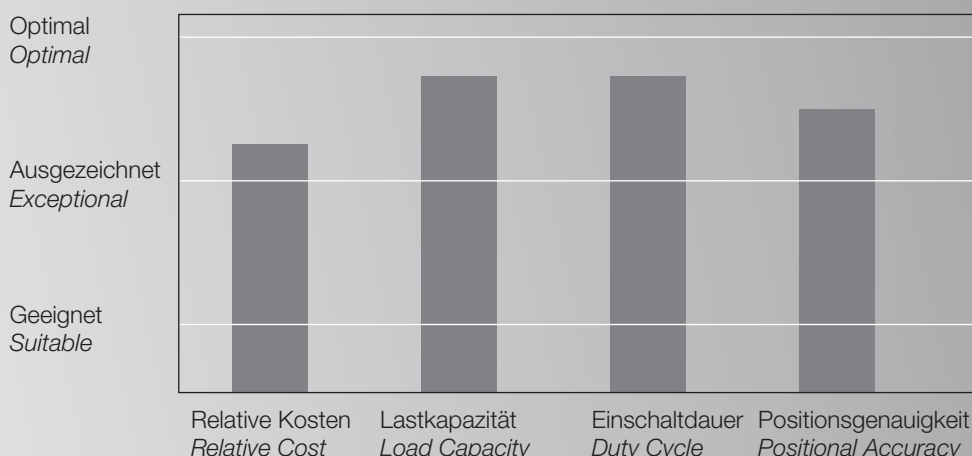
Das VRS ist mit reduziertem Verdrehspiel von unter 2 arcmin erhältlich, mit dem sich dynamische Werkzeugmaschinen- und Robotikanwendungen spielend meistern lassen. Mit einem maximalen Beschleunigungsmoment von bis zu 3.700 Nm ist dieses Produkt ein hervorragender Partner für leistungsstärkere Servomotoren. Unsere Kunden geben in ihrer Spezifikation gern dieses Produkt an, wenn der Industriestandard einfach nicht gut genug ist.

# VRS Series

*Compact and precise, the VRS is the ideal solution for demanding positioning accuracy and speed requirements. This product is a proven performer in higher speed, continuous duty applications where heat reduction is critical. Equipped with two rows of robust tapered roller bearings, the VRS runs smoothly and quietly even with the most challenging dynamic and static forces.*

*The VRS is available with reduced backlash, less than 2 arc-min, to handle dynamic machine tool and robotic*

*applications with ease. With maximum acceleration torques up to 3700Nm, this product is an excellent partner to higher capacity servomotor models. Our customers specify this product when the industry standard is simply not good enough.*





## Highlights

Höchste Leistung für High-End-Anwendungen mit hohen Anforderungen an die Genauigkeit

Besonders geeignet für hohe Radial- und Axialkräfte

Größte Auswahl an Baugrößen und Übersetzungen auf dem Markt

Kleinstes Standard Verdrehspiel in dieser Klasse ( $\leq 3$  arcmin), auch mit reduziertem Verdrehspiel erhältlich

Präzise und einfache Montage an jeden Motor dank großer Auswahl an Adapters

Wartungsfreie Lösung mit Lebensdauerschmierung. Hochleistungsschmierfett erlaubt flexible Montage in jeder Einbaurahmen

Durchsteckmontage nach Industriestandard

## Highlights

*Proven performer in high end motion control applications with demanding accuracy requirements*

*Excellent fit for difficult overhung load situations or continuous duty cycles*

*The widest range of frame sizes and ratios available in the market*

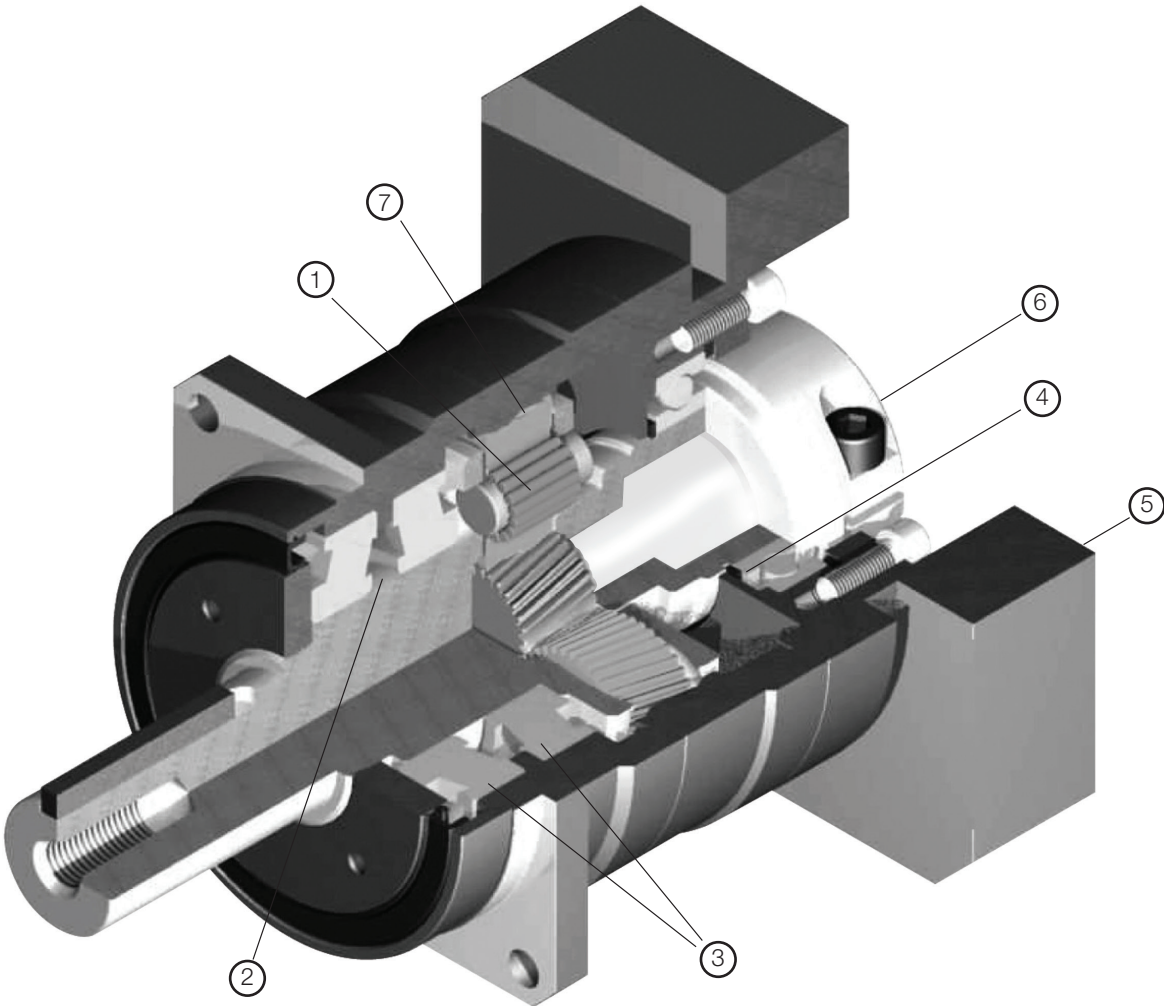
*Best-In-class standard backlash ( $\leq 3$  arc-min) with reduced backlash options available*

*Broad range of mounting adapters offer a simple, precise attachment to any motor*

*Maintenance-free solution that is lubricated for life. High performance grease allows flexible mounting in any orientation*

*Industry standard through-bolt mounting style*

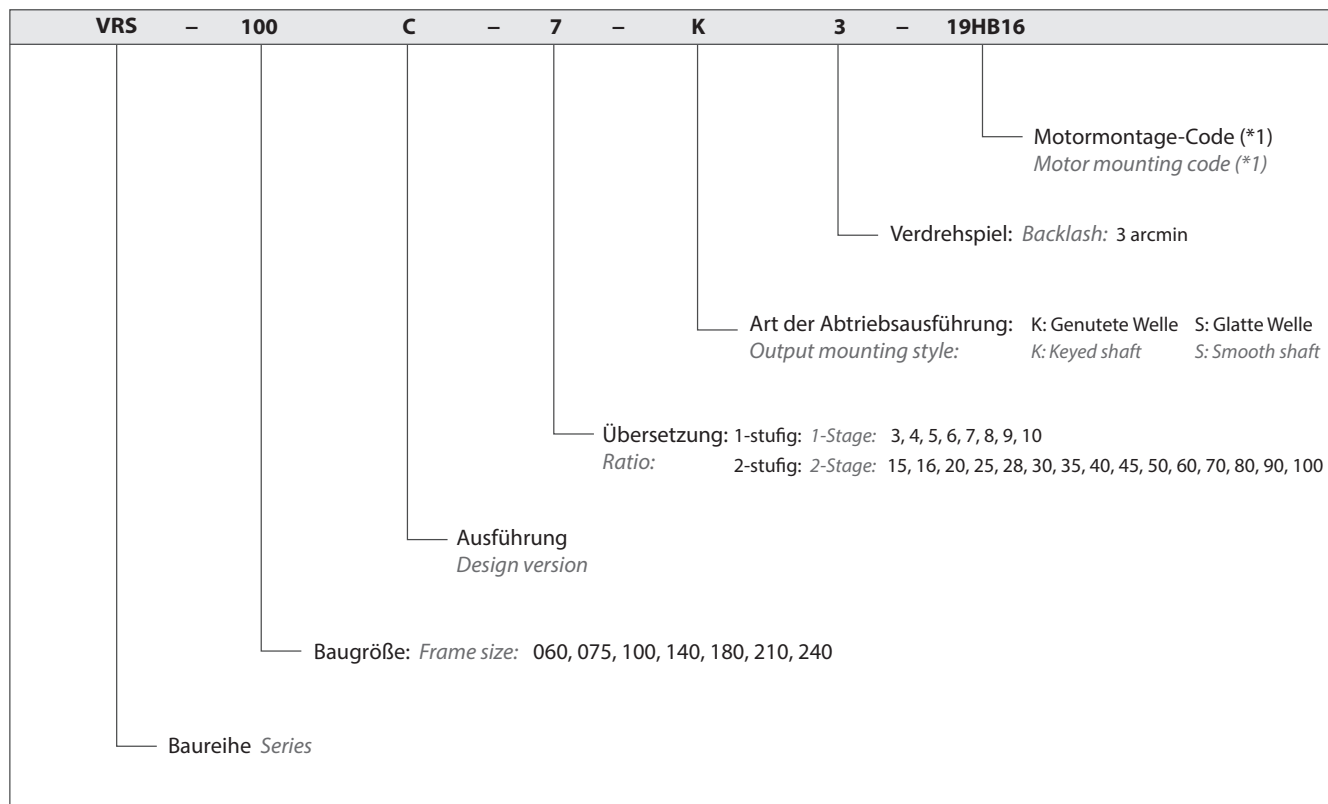
## Merkmale der Baureihe VRS VRS Series Features



- ① Einsatzgehärtete Schrägverzahnung, zahnflanken- optimiert für besondere Genauigkeit und ruhigen Lauf
- ② Einteilige Abtriebswelle und Planetenradträger mit zwei robusten Kegelrollenlagern über den Planetenrädern. Höhere radiale/axiale Belastbarkeit, größere Steifigkeit, Drehmomentdichte und besserer Sicherheitsfaktor mit garantierter Passung der Verzahnung
- ③ Käfiglose Nadellager bieten eine hervorragende Dreh- momentdichte und Verdrehsteifigkeit
- ④ Einzigartige antriebsseitige Labyrinthdichtung sorgt für deutlich reduzierte Erwärmung und höhere System- effizienz. Ausführung mit Schutzklasse IP65 erhältlich
- ⑤ Optimiertes Montagesystem mit aktiver Zentrierung auf dem Motorzentrierdurchmesser sorgt für korrekte Passung des Motors. Motor kann in jeder Einbaulage montiert werden
- ⑥ Echte konzentrische Motorwelleneinspannung, opti- miert für Ihren jeweiligen Motor. Reduzierte Massen- trägeit für dynamische Leistung und Auswuchtung für Betrieb mit hoher Drehzahl
- ⑦ Direkt in das Gehäuse eingeschnittenes Hohlrad, nicht geschweißt oder eingepresst. Bietet einen besseren Rundlauf und eliminiert Drehzahlschwankungen

- ① Carburized, case hardened helical gears with proprietary secondary finishing process for higher accuracy and smooth, quiet operation
- ② One piece output shaft and planet carrier with two robust tapered bearings straddling the planet gears. Higher radial/axial load capacity, stiffness, torque density and safety factor, with guaranteed alignment of gearing
- ③ Uncaged needle roller bearings provide excellent torque density and torsional rigidity
- ④ Unique labyrinth input seal design greatly reduces heat and increases system efficiency. IP65 protection is available for wash down applications
- ⑤ Optimized mounting system with active centering on motor pilot diameter guarantees alignment of motor. Motor can be installed in any orientation
- ⑥ True concentric motor shaft clamping connection, optimized for your specific motor. Reduced inertia for dynamic performance and balanced for high speed operation
- ⑦ Ring gear machined directly into the housing, not welded or pressed in. Provides greater concentricity and elimination of speed fluctuation

## Modellbezeichnung Baureihe VRS VRS Series Model Code



\*1) Der Motormontage-Code variiert je nach Motor. Bitte nutzen Sie zum Konfigurieren des Codes unsere Auswahlhilfe unter dem nachfolgenden Link.  
*Motor mounting code varies depending on the motor. Use the selection tool link below to configure the code.*

## Auswahlhilfe Selection Tool

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng) Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)



## VRS 060 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRS 060 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size		060									
Stufen Stage		1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	19	27	28	28	28	28	28	28	28
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	46	66	66	66	66	66	46	46	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	55	79	79	79	79	76	55	55	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	80	100	100	100	100	100	80	80	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	3300	3300	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						7500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.15			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						3000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						2700			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.15	0.10	0.080	0.070	0.064	0.060	0.058	0.056	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.26	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.54	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						95			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						3,5			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						≤ 3			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						≤ 66			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						1.6			

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
  
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

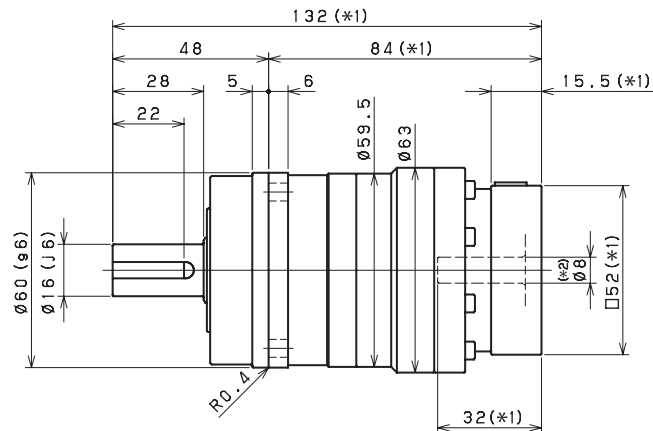
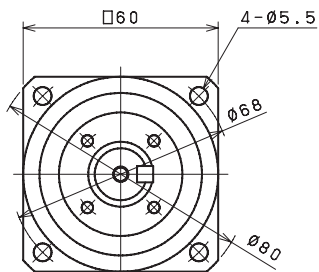
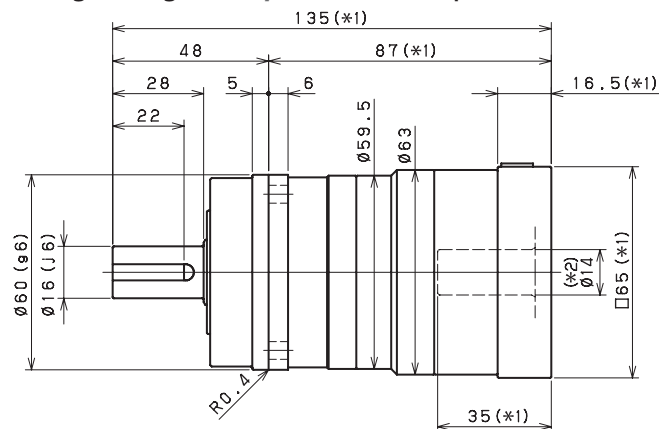
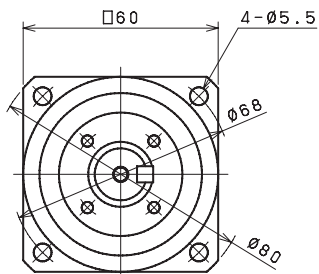
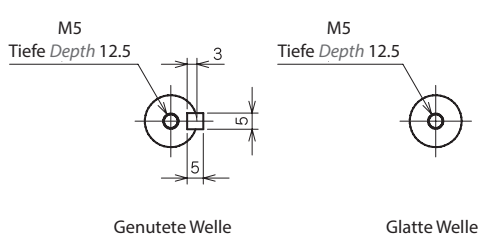
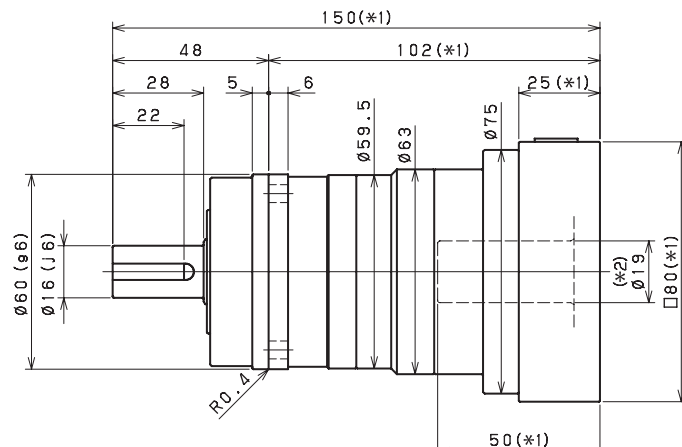
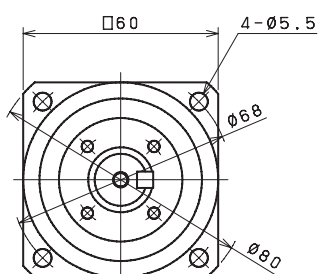
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRS 060 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRS 060 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>060</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		25	32	32	43	45	32	45	45
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		46	66	66	66	66	46	66	66
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3		46	66	66	66	66	46	66	66
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		80	100	100	100	100	80	100	100
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						4000			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						8500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.04			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						3000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						2700			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.064	0.070	0.062	0.062	0.068	0.052	0.061	0.051
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.16	0.17	0.16
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.45	0.46	0.45	0.45	0.46	0.44	0.45	0.44
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						3,5			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						≤ 3			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						≤ 66			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						1.8			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>060</b>								
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>								
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		32	45	45	45	45	32	32
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		46	66	66	66	66	46	46
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3		46	66	66	66	66	46	46
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		80	100	100	100	100	80	80
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5		4000	4800	4800	5500	5500	5500	5500
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6					8500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7					0.04			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8					3000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9					2700			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.061	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11					90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12					3,5			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--					≤ 3			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13					≤ 66			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14					IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--					0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--					90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15					1.8			

## VRS 060 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRS 060 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 8 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 14 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 19 \text{ mm}$** 

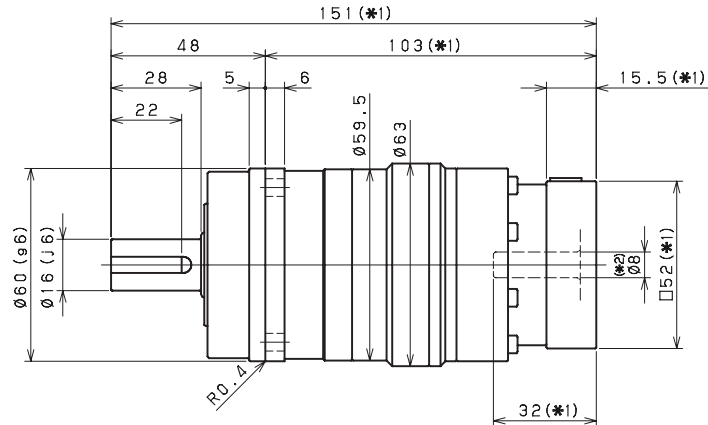
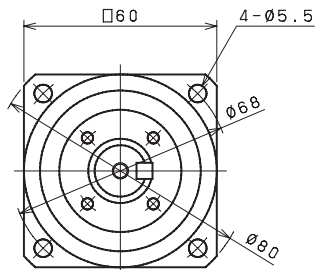
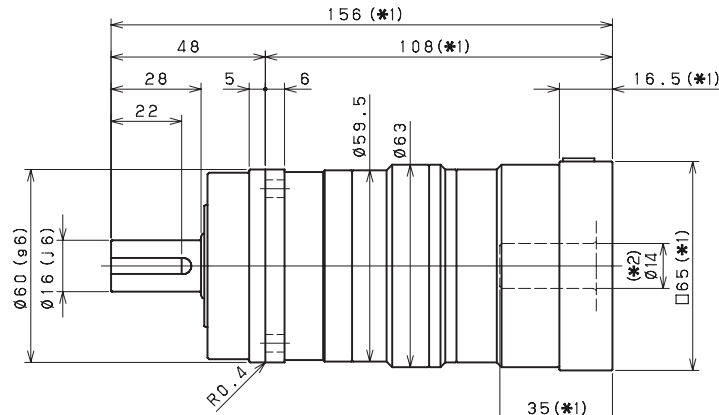
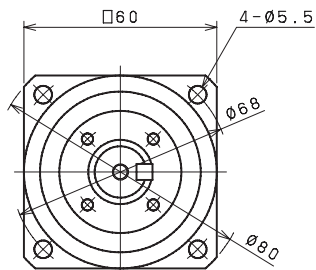
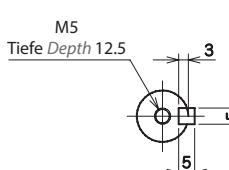
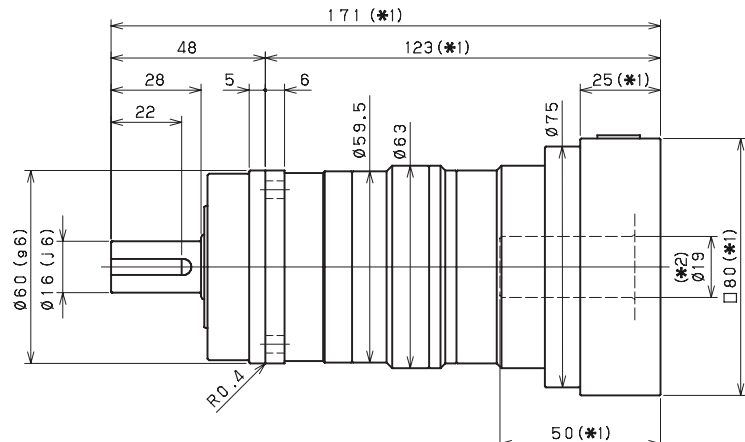
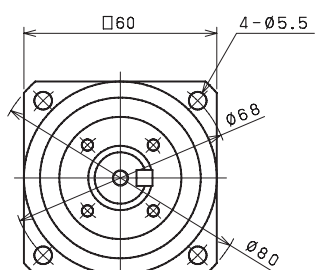
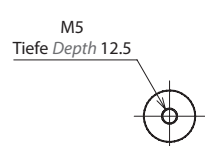
\*) Länge variiert je nach Motor

\*) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*) Length will vary depending on motor

\*) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRS 060 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRS 060 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 8\text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 14\text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 19\text{ mm}$** Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

\*) Länge variiert je nach Motor

\*)2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*)1) Length will vary depending on motor

\*)2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRS 075 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRS 075 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	075									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	53	77	84	84	84	84	84	84
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	108	165	165	165	165	165	112	112
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	135	200	200	195	195	190	145	145
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	200	250	250	250	250	250	200	200
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2900	2900	2900	2900	3100	3100	3100	3100
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						7500		
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.35		
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						4300		
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						3900		
Trägheitsmoment ( $\leq \varnothing 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \varnothing 14</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.68	0.48	0.39	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29
Trägheitsmoment ( $\leq \varnothing 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \varnothing 19</math>)</i>	[kgcm²]	--	1.1	0.87	0.79	0.74	0.72	0.71	0.70	0.69
Trägheitsmoment ( $\leq \varnothing 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \varnothing 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	2.9	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						95		
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						10		
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						≤ 3		
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						≤ 67		
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)		
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40		
Zulässige Gehäuseterminatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90		
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						3.4		

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
  
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

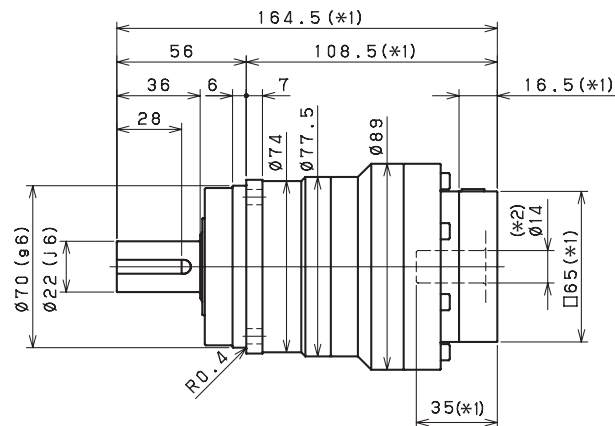
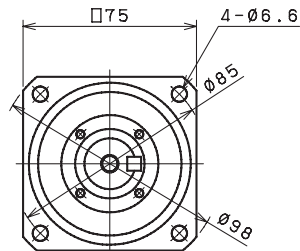
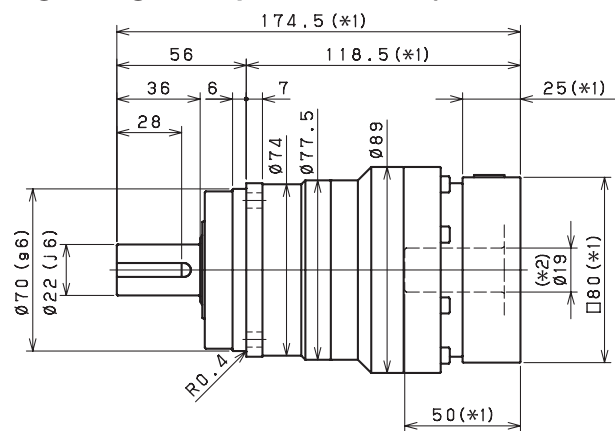
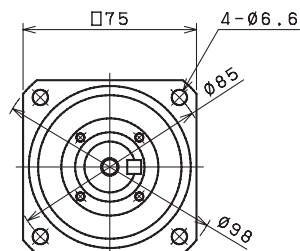
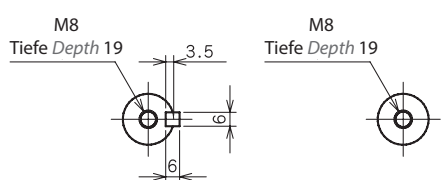
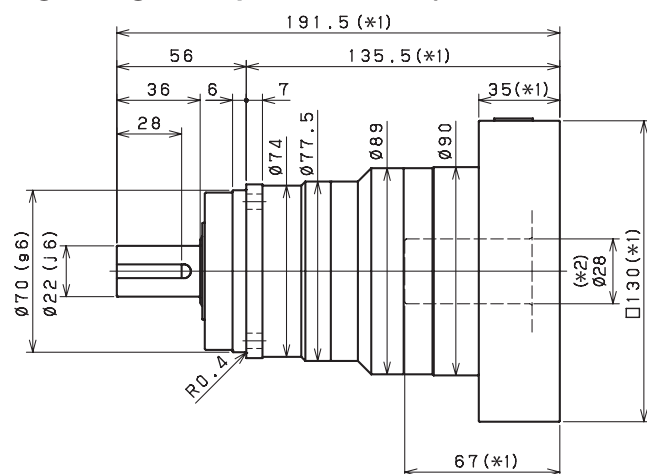
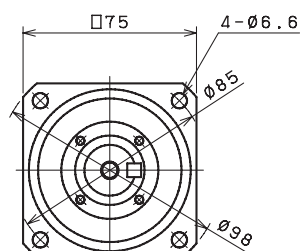
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRS 075 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRS 075 2-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	075									
Stufen Stage	2-stufig 2-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	65	80	86	106	118	88	118	118
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	108	165	165	165	165	108	165	165
Maximales Drehmoment Maximum torque	[Nm]	*3	108	165	165	165	165	108	165	165
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	200	250	250	250	250	200	250	250
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5	3500							
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6	8500							
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7	0.06							
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8	4300							
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9	3900							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 8$ )	[kgcm²]	--	0.20	0.25	0.19	0.19	0.24	0.12	0.18	0.11
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 14$ )	[kgcm²]	--	0.36	0.41	0.35	0.35	0.40	0.28	0.34	0.27
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 19$ )	[kgcm²]	--	0.75	0.79	0.74	0.73	0.78	0.67	0.73	0.67
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 28$ )	[kgcm²]	--	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11	90							
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12	10							
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--	$\leq 3$							
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13	$\leq 67$							
Schutzzart Protection Class	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--	90							
Gewicht Weight	[kg]	*15	3.8							

Baugröße Frame Size	075									
Stufen Stage	2-stufig 2-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	88	118	118	118	118	88	88	
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	112	165	165	165	165	112	112	
Maximales Drehmoment Maximum torque	[Nm]	*3	112	165	165	165	165	112	112	
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	200	250	250	250	250	200	200	
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5	3500	3800	3800	4500	4500	4500	4500	
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6	8500							
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7	0.06							
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8	4300							
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9	3900							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 8$ )	[kgcm²]	--	0.18	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 14$ )	[kgcm²]	--	0.34	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 19$ )	[kgcm²]	--	0.73	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 28$ )	[kgcm²]	--	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11	90							
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12	10							
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--	$\leq 3$							
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13	$\leq 67$							
Schutzzart Protection Class	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--	90							
Gewicht Weight	[kg]	*15	3.8							

## VRS 075 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRS 075 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 28$  mm**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

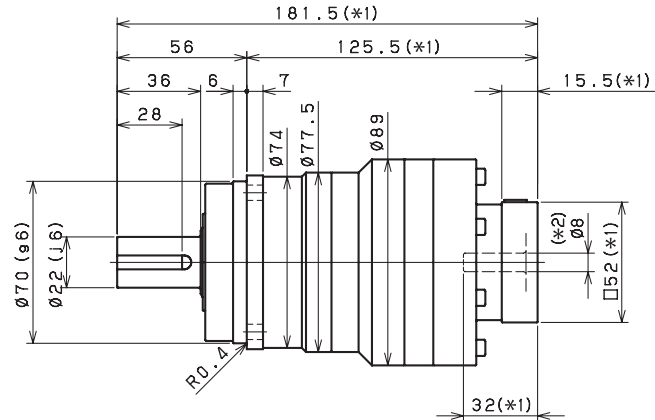
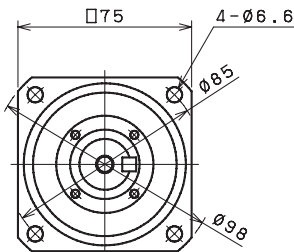
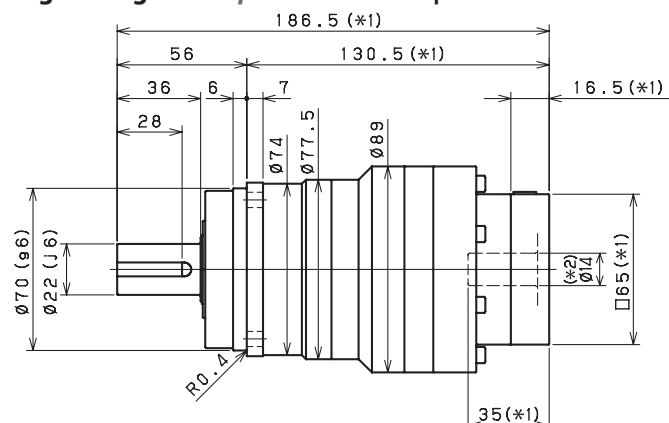
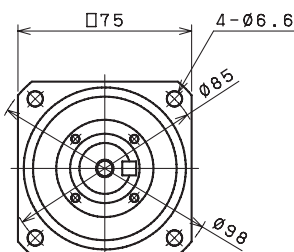
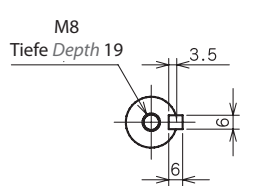
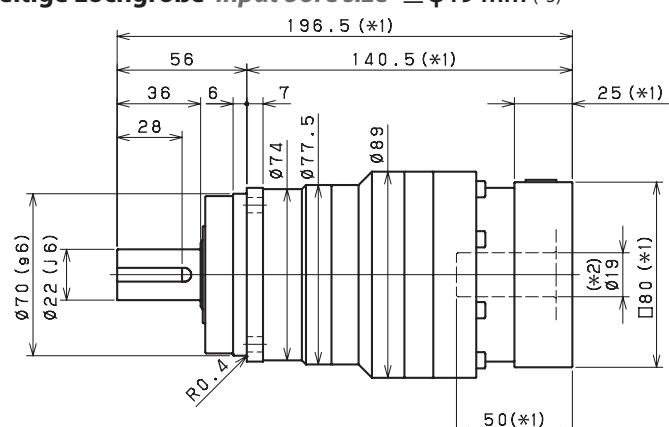
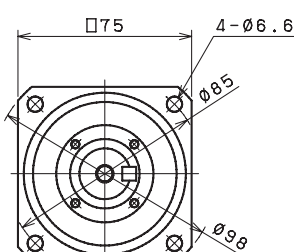
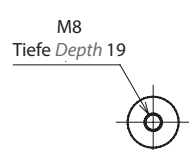
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRS 075 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRS 075 2-Stage Dimensions

**Antriebsseiteige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 8$  mm****Antriebsseiteige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 14$  mm****Antriebsseiteige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 19$  mm (\*3)**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*3) Für diese Baugröße ist eine Eingangsbohrung mit Ø 28 mm verfügbar. Nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihre Auswahl zu treffen oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

\*3) 28mm input bore is available for this frame size. Use our online configurator to make your selection or contact us for assistance

## VRS 100 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRS 100 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	100									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	128	146	190	190	190	190	190	190
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	270	390	390	390	390	390	292	292
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	340	490	490	480	480	480	370	370
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	500	625	625	625	625	500	500	500
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2500	2500	2500	2500	2800	2800	2800	2800
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	5500							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	1.30							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	7000							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	6300							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--	3.1	1.9	1.4	1.1	1.0	0.91	0.85	0.82
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	5.0	3.7	3.1	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	12	10	9.5	9.2	9.1	8.9	8.9	8.8
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	31							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 71$							
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0-40							
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	8.1							

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
  
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

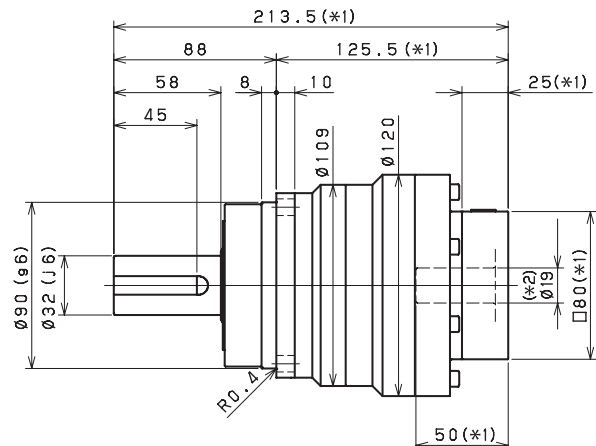
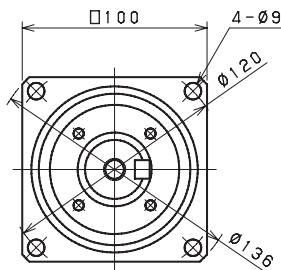
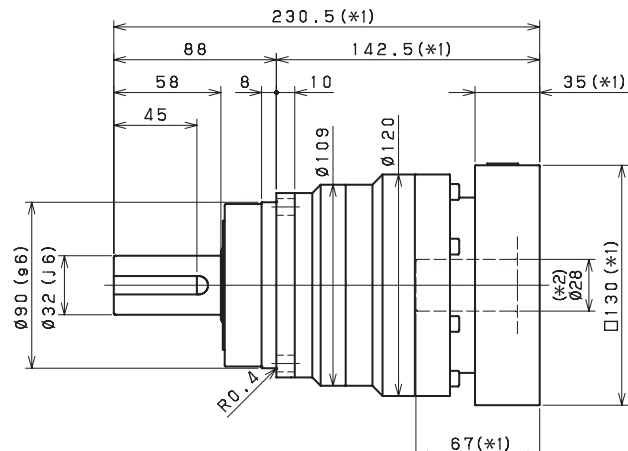
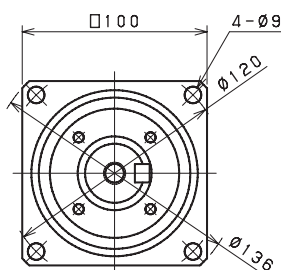
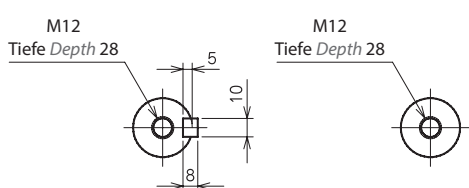
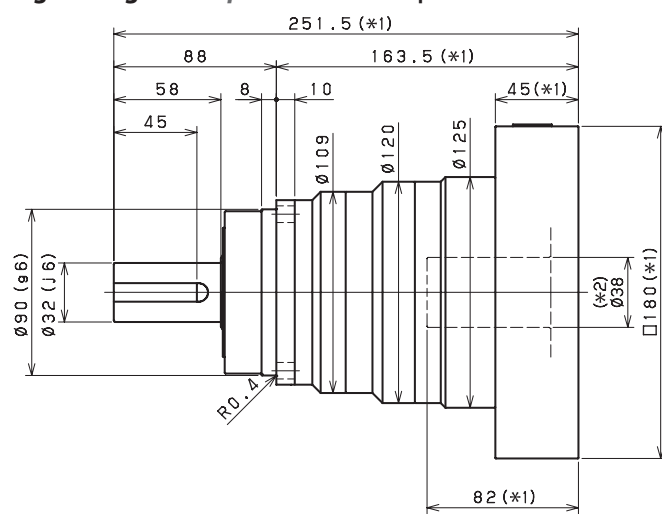
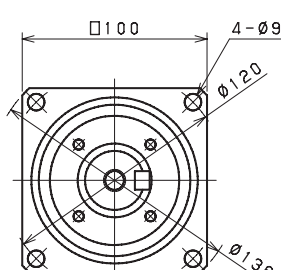
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRS 100 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRS 100 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>100</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		174	200	220	280	280	220	280	270
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		270	390	390	390	390	270	390	390
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3		270	390	390	390	390	270	390	390
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		500	625	625	625	625	500	625	625
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						3100			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						6500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.42			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						7000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						6300			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--		-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.76	0.97	0.72	0.70	0.92	0.38	0.68	0.37
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--		1.1	1.4	1.1	1.1	1.3	0.78	1.1	0.77
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--		2.9	3.1	2.8	2.8	3.0	2.5	2.8	2.5
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--		9.2	9.4	9.1	9.1	9.3	8.8	9.1	8.8
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						31			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						≤ 3			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						≤ 71			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						8.8			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>100</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		220	280	280	280	280	220	220	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		292	390	390	390	390	292	292	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3		292	390	390	390	390	292	292	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		500	625	625	625	625	500	500	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5		3100	3500	3500	4200	4200	4200	4200	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						6500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.42			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						7000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						6300			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--		-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.68	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--		1.1	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--		2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--		9.1	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						31			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						≤ 3			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						≤ 71			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						8.8			

## VRS 100 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRS 100 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 28$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

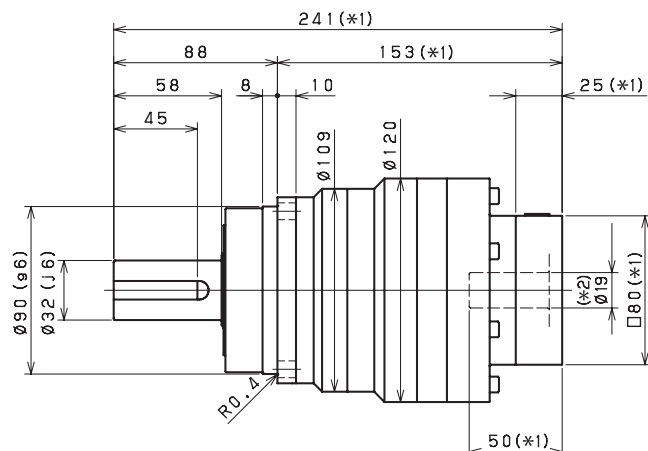
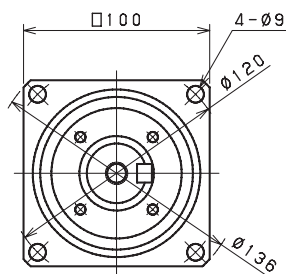
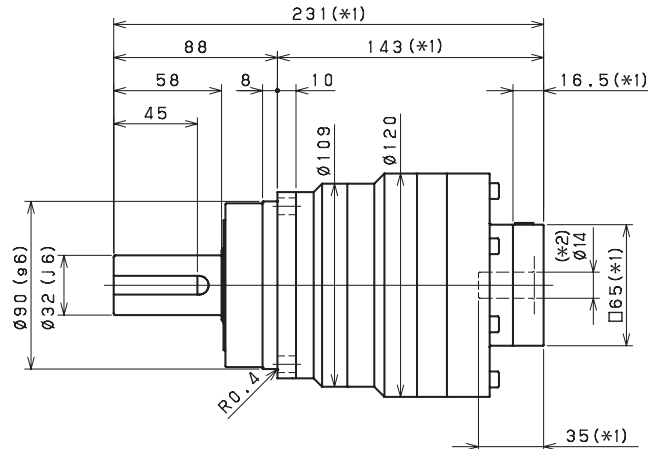
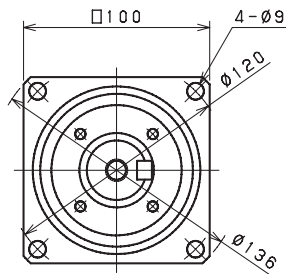
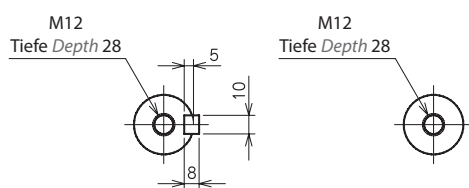
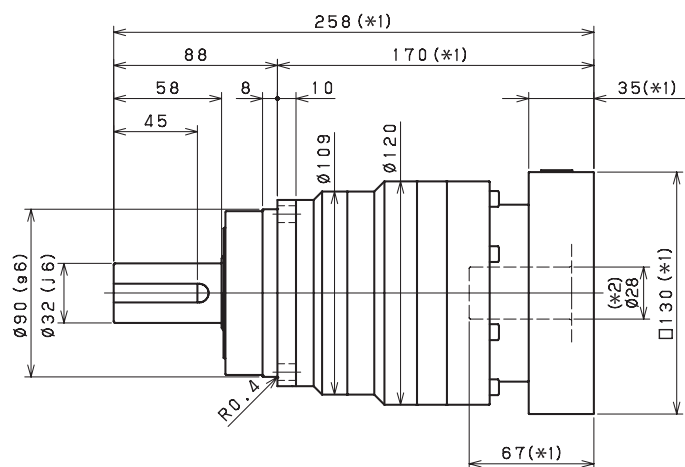
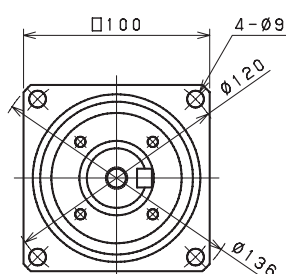
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRS 100 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRS 100 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 14 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 28 \text{ mm} \text{ (*)3)$** Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

- \*1) Länge variiert je nach Motor
  - \*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle
  - \*3) Für diese Baugröße ist eine Eingangsbohrung mit Ø 38 mm verfügbar. Nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihre Auswahl zu treffen oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen
- \*1) Length will vary depending on motor  
 \*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft  
 \*3) 38mm input bore is available for this frame size. Use our online configurator to make your selection or contact us for assistance

## VRS 140 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRS 140 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	140									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	248	280	380	380	380	380	380	380
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	560	840	840	840	840	840	610	610
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	630	1000	1000	950	950	950	730	730
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	1000	1250	1250	1250	1250	1250	1000	1000
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2100	2100	2100	2100	2600	2600	2600	2600
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6					5000			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7					1.63			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8					10000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9					9000			
Trägheitsmoment ( $\leq \varnothing 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \varnothing 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	12	7.2	5.2	4.3	3.8	3.5	3.3	3.2
Trägheitsmoment ( $\leq \varnothing 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \varnothing 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	18	14	12	11	10	9.9	9.7	9.6
Trägheitsmoment ( $\leq \varnothing 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \varnothing 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	35	29	27	26	25	25	25	25
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11					95			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12					60			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--					$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13					$\leq 67$			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14					IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--					0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--					90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15					17			

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
  
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

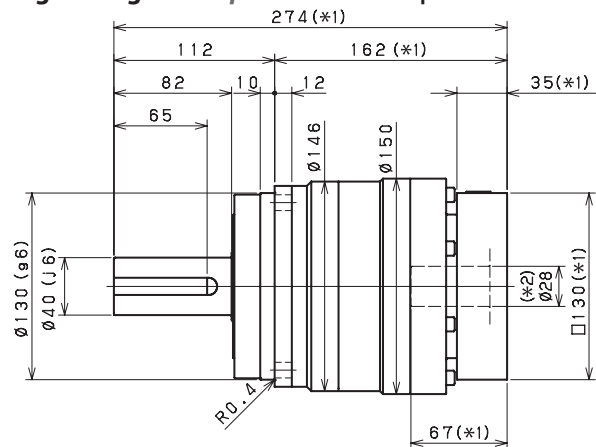
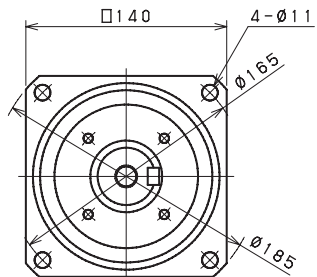
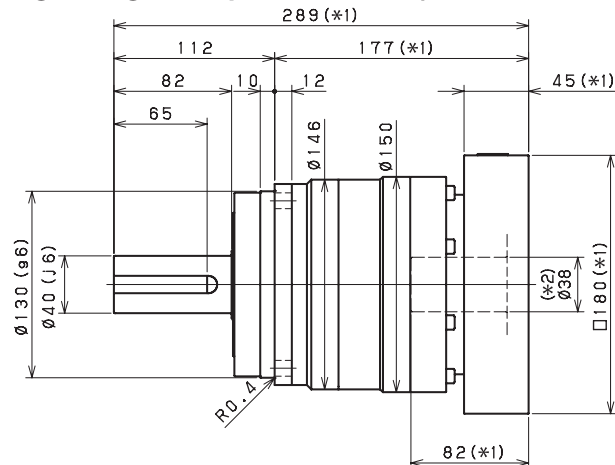
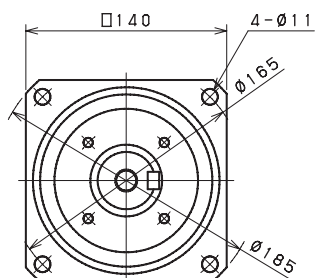
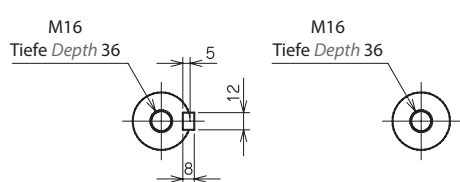
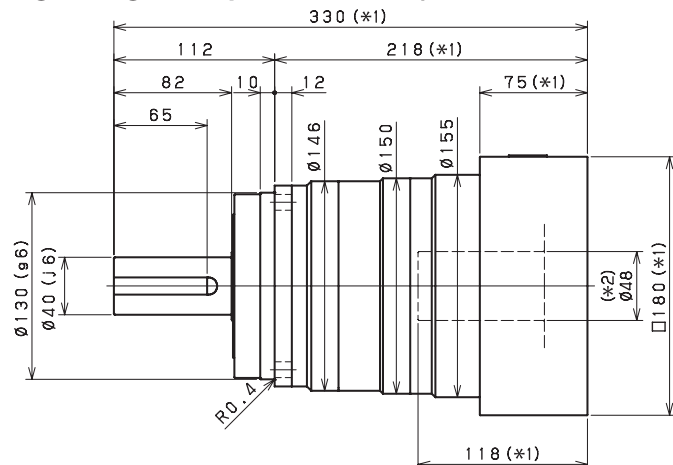
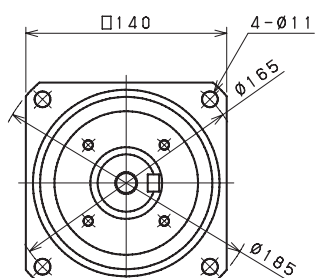
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRS 140 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRS 140 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>140</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	360	380	410	590	590	440	590	590	500
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	560	840	840	840	840	560	840	840	840
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	560	840	840	840	840	560	840	840	840
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	1000	1250	1250	1250	1250	1000	1250	1250	1250
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						2900			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						6000			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.56			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						10000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						9000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	2.6	3.5	2.4	2.4	3.3	1.1	2.3	1.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	4.4	5.3	4.2	4.1	5.1	2.9	4.1	2.8	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	11	12	10	10	11	9.2	10	9.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	26	27	25	25	26	24	25	24	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						60			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 67$			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						19			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>140</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	440	590	590	590	590	440	440	440	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	610	840	840	840	840	610	610	610	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	610	840	840	840	840	610	610	610	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	1000	1250	1250	1250	1250	1000	1000	1000	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2900	3200	3200	3900	3900	3900	3900	3900	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						6000			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						0.56			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						10000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						9000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	-	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	2.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	4.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	10	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	25	24	24	24	24	24	24	24	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						60			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 67$			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						19			

## VRS 140 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRS 140 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \phi 28$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \phi 38$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \phi 48$  mm**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

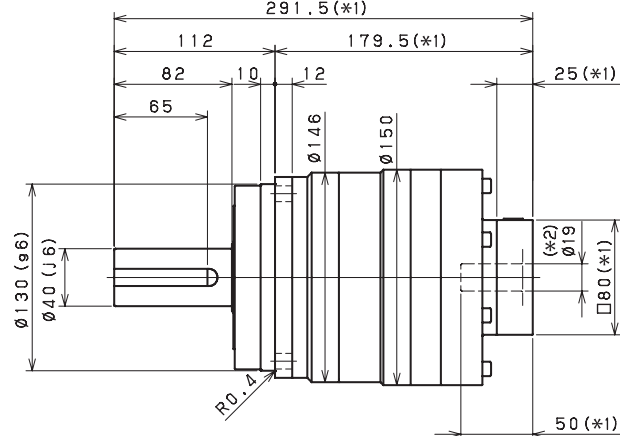
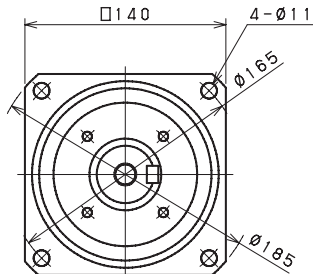
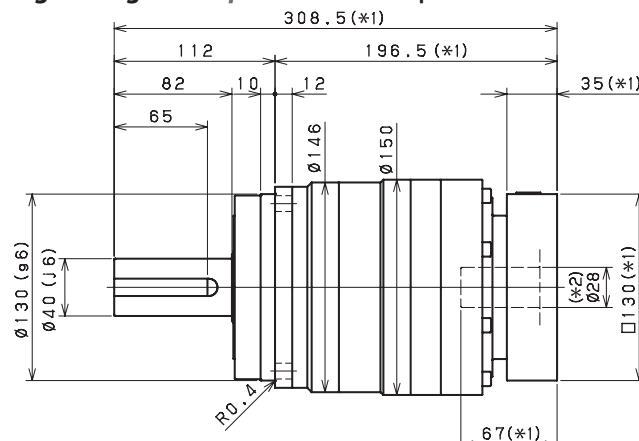
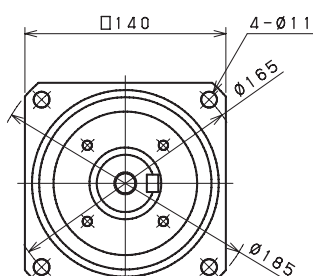
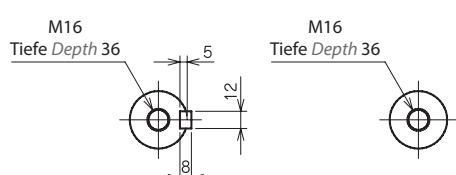
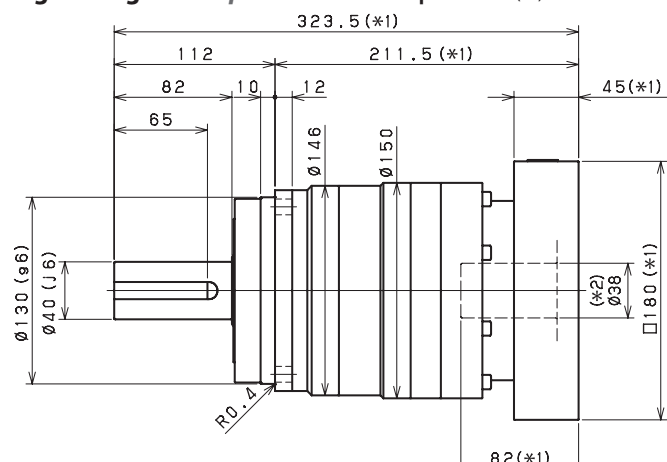
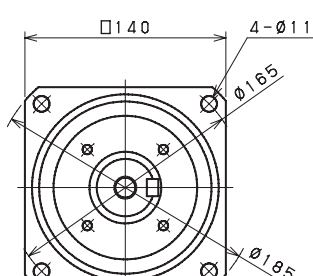
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRS 140 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRS 140 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 19$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 28$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 38$  mm (\*3)**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

- \*1) Länge variiert je nach Motor
- \*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle
- \*3) Für diese Baugröße ist eine Eingangsbohrung mit Ø 48 mm verfügbar. Nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihre Auswahl zu treffen oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

- \*1) Length will vary depending on motor
- \*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft
- \*3) 48mm input bore is available for this frame size. Use our online configurator to make your selection or contact us for assistance

## VRS 180 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRS 180 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	180									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	570	850	910	910	910	910	910	910
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1300	1850	1850	1850	1850	1850	1350	1350
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	1450	2250	2250	2150	2150	2150	1750	1750
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	2200	2750	2750	2750	2750	2750	2200	2200
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	1500	1500	1500	1500	2300	2300	2300	2300
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6					4500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7					2.68			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8					19000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9					17000			
Trägheitsmoment ( $\leq \varnothing 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \varnothing 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	41	25	18	15	13	12	12	11
Trägheitsmoment ( $\leq \varnothing 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \varnothing 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	55	40	33	30	29	27	27	26
Trägheitsmoment ( $\leq \varnothing 65$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \varnothing 65</math>)</i>	[kgcm²]	--	110	84	78	74	73	71	71	70
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11					95			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12					175			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--					≤ 3			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13					≤ 67			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14					IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--					0-40			
Zulässige Gehäuseterminatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--					90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15					39			

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
  
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

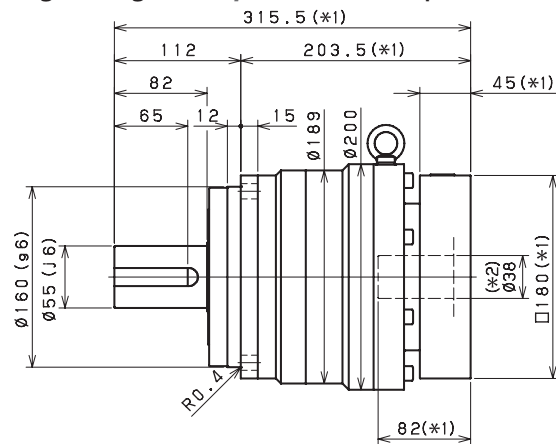
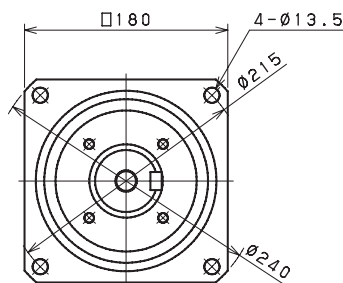
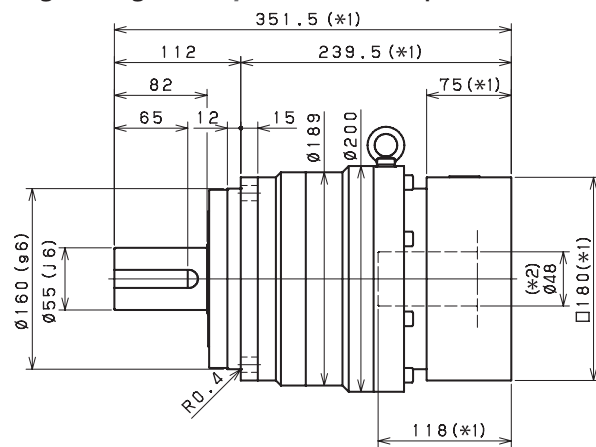
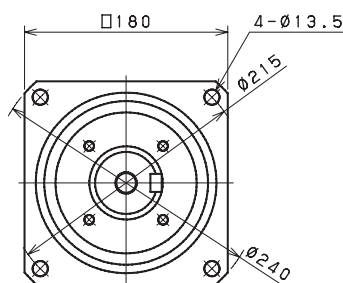
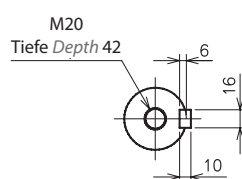
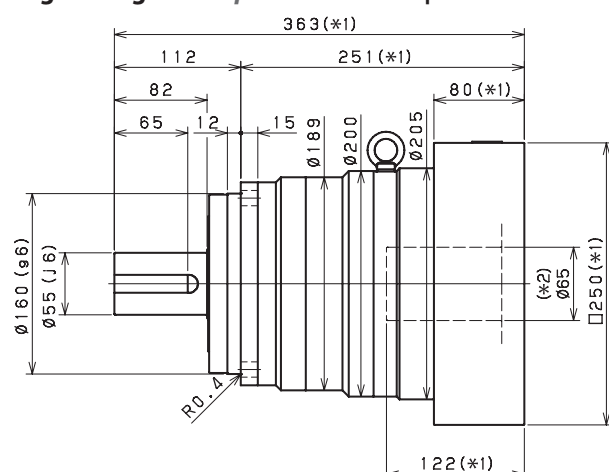
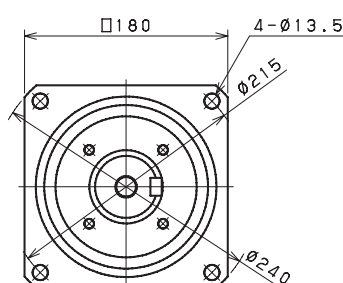
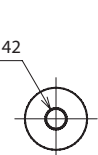
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRS 180 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRS 180 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>180</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	660	850	910	1100	1300	930	1300	1200	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1300	1850	1850	1850	1850	1300	1850	1850	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	1300	1850	1850	1850	1850	1300	1850	1850	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	2200	2750	2750	2750	2750	2200	2750	2750	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						2700			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						5000			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						1.39			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						19000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						17000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	8.7	11	8.1	7.8	11	4.0	7.6	3.9	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	15	18	14	14	17	10	14	10	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	30	32	29	29	32	25	29	25	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 65$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 65</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	34	39	33	33	38	26	32	26	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						175			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 67$			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						39			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>180</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	930	1300	1300	1300	1300	930	930	930	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1350	1850	1850	1850	1850	1350	1350	1350	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	1350	1850	1850	1850	1850	1350	1350	1350	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	2200	2750	2750	2750	2750	2200	2200	2200	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2700	2900	2900	3400	3400	3400	3400	3400	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						5000			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						1.39			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						19000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						17000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	-	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	7.6	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	14	10	10	10	10	10	10	10	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	29	25	25	25	25	25	25	25	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 65$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 65</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	32	26	26	26	26	26	26	26	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						90			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						175			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 67$			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						39			

## VRS 180 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRS 180 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 38 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 48 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 65 \text{ mm}$** Genutete Welle  
Keyed shaftGlatt Welle  
Smooth shaft

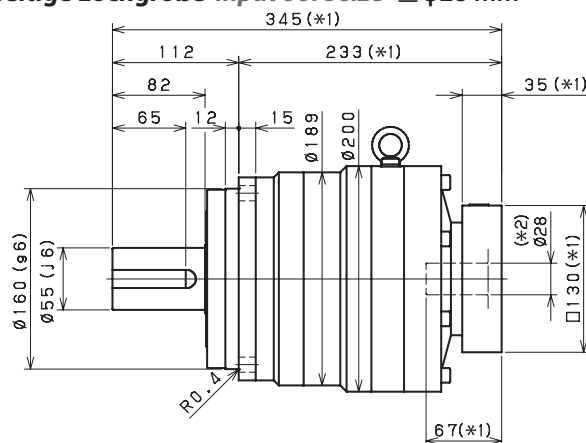
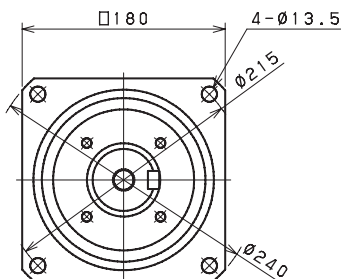
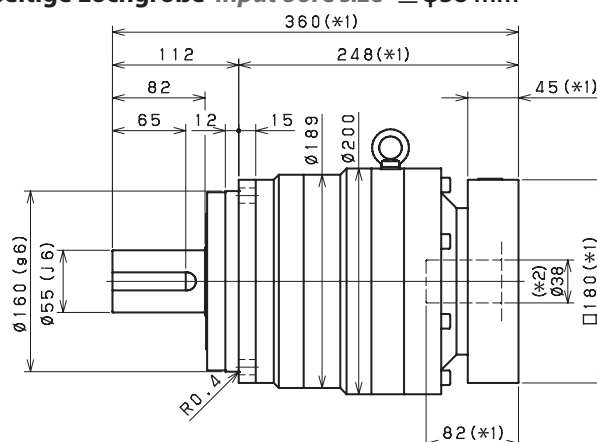
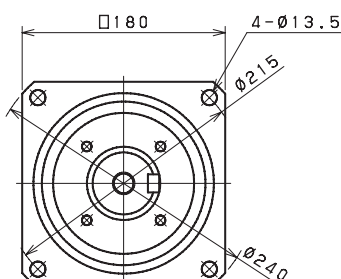
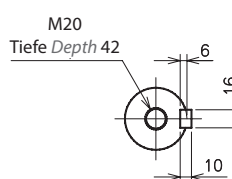
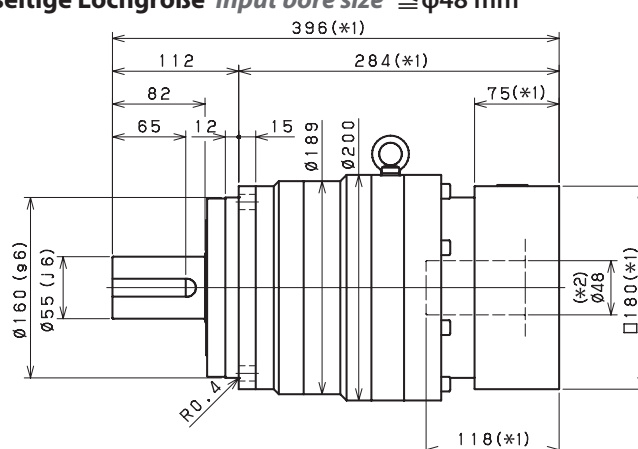
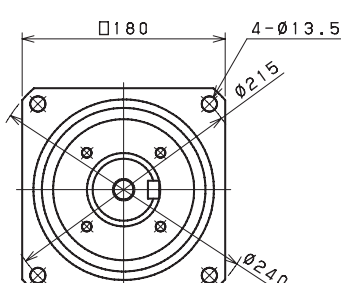
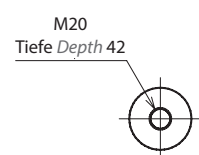
\*) Länge variiert je nach Motor

\*) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*) Length will vary depending on motor

\*) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRS 180 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRS 180 2-Stage Dimensions

**Antriebsseite Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 28 \text{ mm}$** **Antriebsseite Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 38 \text{ mm}$** **Antriebsseite Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 48 \text{ mm}$** Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

\*) Länge variiert je nach Motor

\*)2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*)1) Length will vary depending on motor

\*)2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRS 210 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRS 210 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	210									
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	980	1400	1400	1600	1700	1700	1700	1700
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	2000	2900	2900	2900	2900	2900	2600	2200
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	2400	3700	3700	3500	3500	3400	3000	2700
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	4000	5000	5000	5000	5000	4000	4000	4000
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	1200	1200	1500	1500	1700	1700	2000	2000
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6					3000			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7					2.92			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8					24000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9					22000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	110	55	42	36	33	31	29	28
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 65$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 65</math>)</i>	[kgcm²]	--	160	99	86	80	77	74	73	72
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11					97			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12					400			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--					$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13					$\leq 61$			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14					IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--					0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--					90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15					59			

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

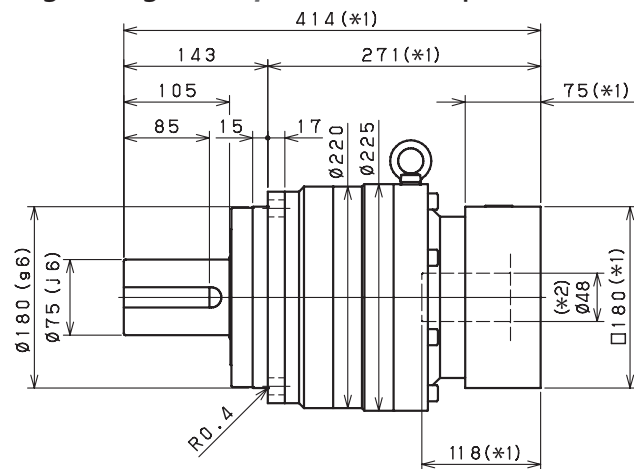
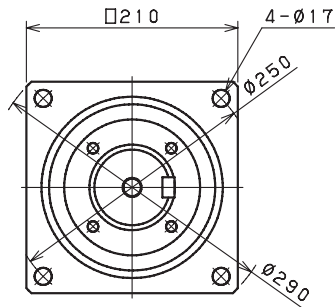
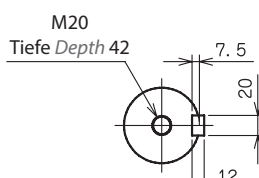
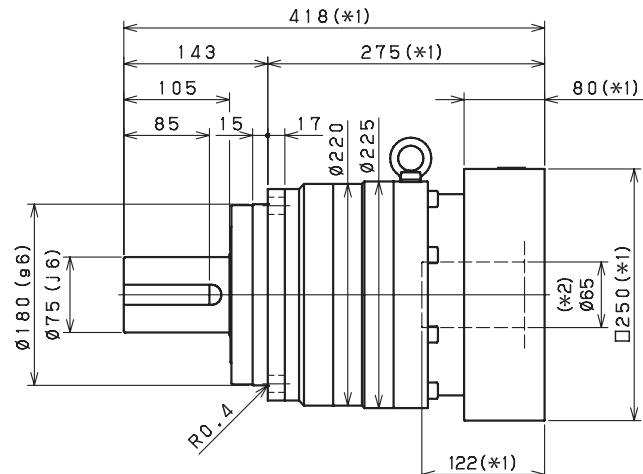
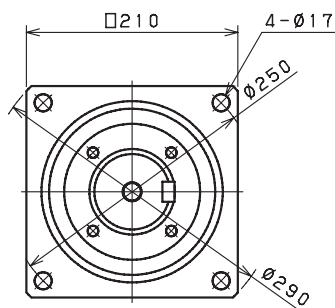
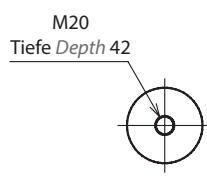
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRS 210 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRS 210 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>210</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	1100	1400	1500	1800	2000	1300	2000	2000	2000
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	2000	2900	2900	2900	2900	2000	2900	2900	2900
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	2000	2900	2900	2900	2900	2000	2900	2900	2900
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	4000	5000	5000	5000	5000	4000	5000	5000	5000
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						2200			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						4500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						1.14			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						24000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						22000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	20	24	19	18	23	12	18	12	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	34	39	33	33	38	26	32	26	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						92			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						400			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 61$			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						60			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>210</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	1300	2000	2000	2000	2000	1300	1300	1300	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1800	2900	2900	2900	2500	1800	1600		
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	1800	2900	2900	2900	2500	1800	1600		
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	4000	5000	5000	5000	5000	4000	4000	4000	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2200	2500	2500	3000	3000	3000	3000	3000	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						4500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						1.14			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						24000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						22000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	-	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	18	12	11	11	11	11	11	11	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	32	26	26	26	26	26	26	26	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						92			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						400			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 61$			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						60			

## VRS 210 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRS 210 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 48$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 65$  mm**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

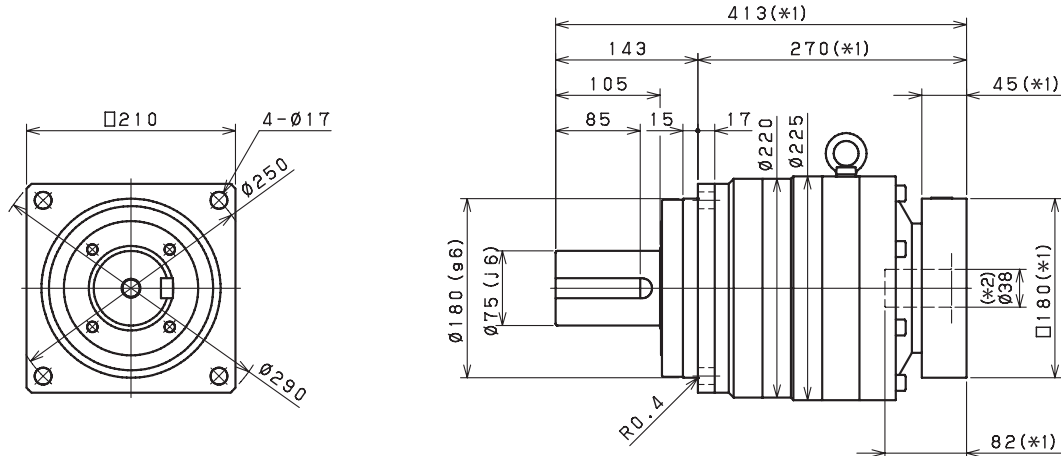
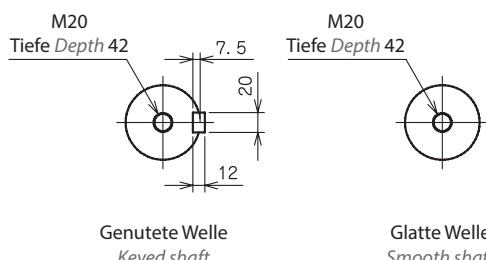
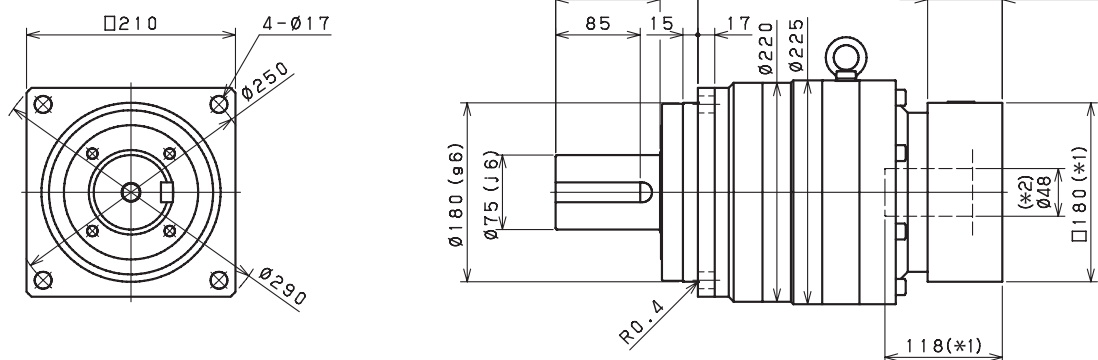
\*) Länge variiert je nach Motor

\*)2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*)1) Length will vary depending on motor

\*)2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRS 210 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRS 210 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 48$  mm**

\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRS 240 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRS 240 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size		240									
Stufen Stage		1-stufig 1-Stage									
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	3	4	5	6	7	8	9	10	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	1600	2400	2400	2600	2700	2700	2700	2700	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	3300	5100	5100	4800	4800	4700	4200	3600	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	3800	5700	5700	5400	5400	5300	4700	4100	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	6000	8000	8000	8000	8000	8000	6000	6000	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	1000	1000	1200	1200	1500	1500	1700	1700	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6					3000				
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7					5.96				
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8					30000				
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9					27000				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 65$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 65</math>)</i>	[kgcm²]	--	230	130	110	92	86	81	78	77	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11					97				
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12					550				
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--					$\leq 3$				
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13					$\leq 62$				
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14					IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--					0-40				
Zulässige Gehäuseterminatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--					90				
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15					85				

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei antriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
  
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

**Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.**  
**Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)**

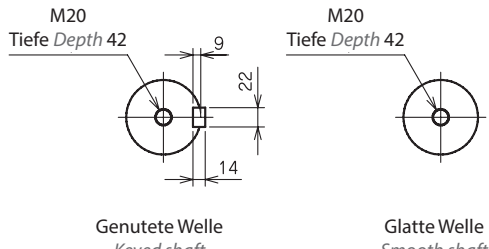
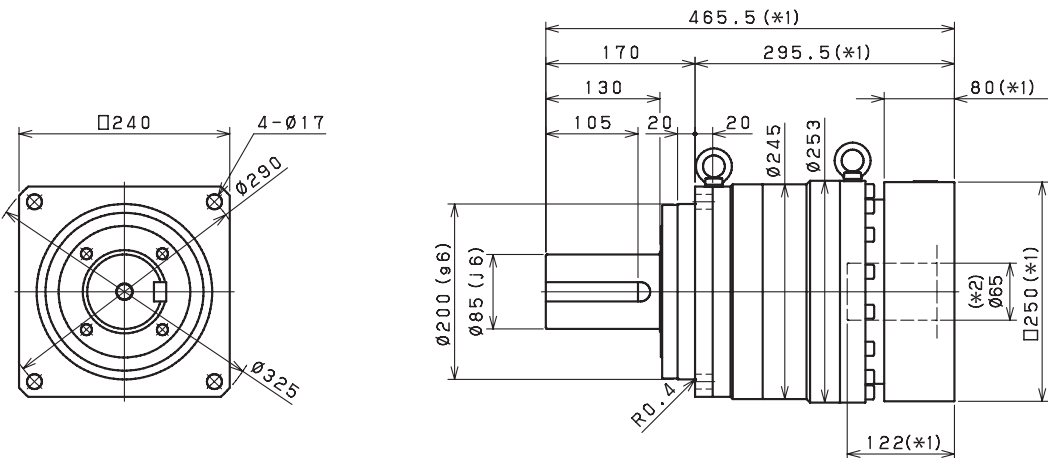
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRS 240 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRS 240 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>240</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	15	16	20	25	28	30	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	2000	2400	2600	3200	3400	2000	3400	3400	3400
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	3300	5100	5100	5100	4900	3300	4900	5100	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	3300	5100	5100	5100	4900	3300	4900	5100	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	6000	8000	8000	8000	8000	6000	8000	8000	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5						2000			
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6						4500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7						1.28			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8						30000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9						27000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	47	55	45	44	52	32	43	31	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						92			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						550			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 62$			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						89			

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>240</b>									
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>									
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	2000	3400	3400	3400	3400	2000	2000	2000	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	2900	5100	4800	4900	3700	2900	2500		
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	2900	5100	4800	4900	3700	2900	2500		
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	6000	8000	8000	8000	8000	6000	6000		
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2000	2200	2200	2800	2800	2800	2800	2800	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6				4500					
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7				1.28					
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8				30000					
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9				27000					
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	-	14	13	13	13	13	13	13	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm <sup>2</sup> ]	--	43	31	31	31	31	31	31	31	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11						92			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12						550			
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--						$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13						$\leq 62$			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14						IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--						0-40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--						90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15						89			

## VRS 240 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRS 240 1-Stage Dimensions

**Antriebsseite Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 65$  mm**

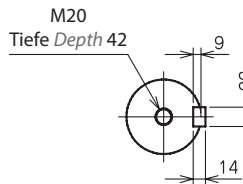
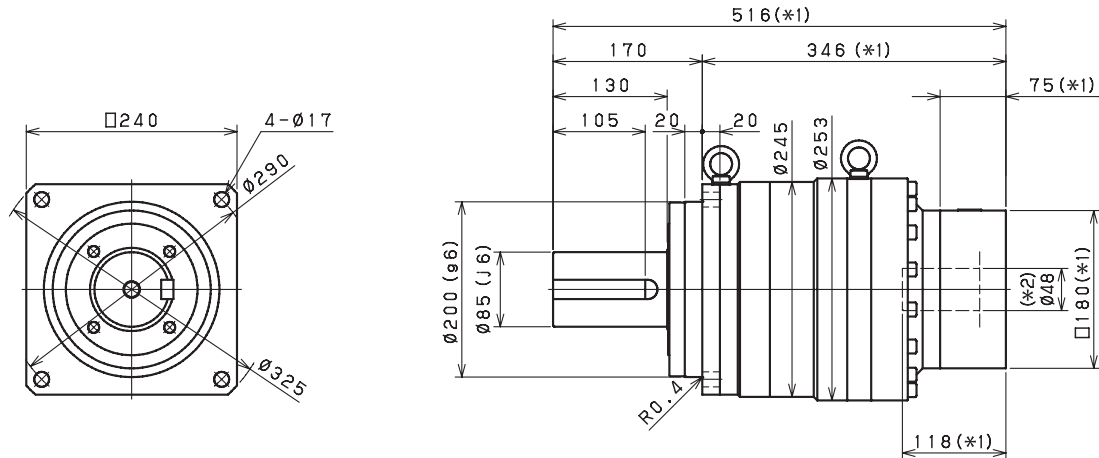
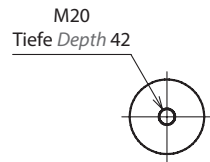
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRS 240 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRS 240 2-Stage Dimensions

**Antriebsseiteige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 48$  mm**Genutete Welle  
Keyed shaftGlatte Welle  
Smooth shaft

\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRT Baureihe

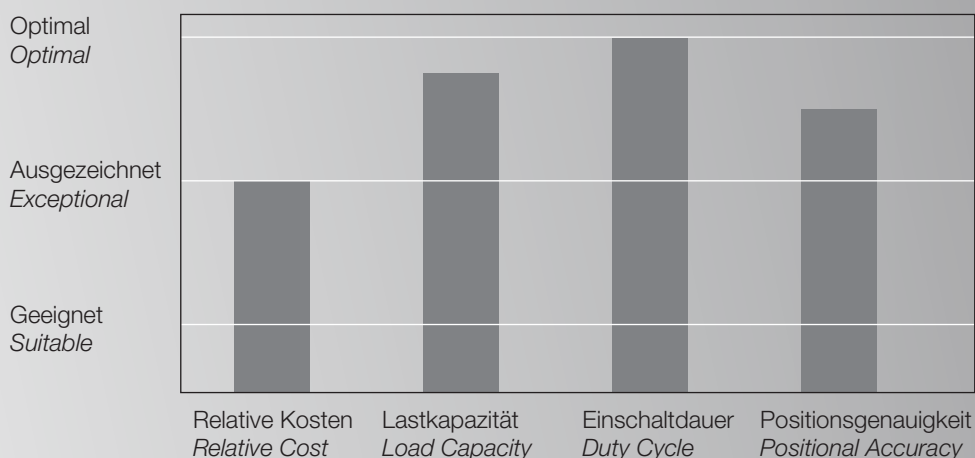
Die Baureihe VRT setzt neue Maßstäbe bei Anwendungen, die eine extrem hohe Drehmomentdichte und Verdrehsteifigkeit erfordern. Mit ihrem kompakten Design und dem ISO-Roboterflansch eignen sich diese Getriebe dort ideal, wo hohe Drehzahlen, hochpräzise Teilbewegungen und eine nahtlose Installation benötigt werden. Die außergewöhnliche Verdrehsteifigkeit und das extrem geringe Verdrehspiel liefern in Kombination eine überragende Positioniergenauigkeit.

Dieses Produkt hat in der Standardausführung ein Verdrehspiel von < 3 arcmin, ist jedoch auch mit reduziertem Verdrehspiel bis mind. < 1 arcmin erhältlich. Das VRT ist die robusteste auf dem Markt erhältliche Planetengetriebelösung und ist in einer Vielzahl verschiedener Anwendungen, wie 7th-Axis-Roboter-Shuttles, Dreh-tische, Endeffektoren und andere Achsen, im Einsatz, bei denen eine platz- und zeitsparende Montage sowie eine hohe Drehmomentdichte eine wichtige Rolle spielen.

## VRT Series

The VRT series sets the new standard in applications requiring extremely high torque density and rigidity. Its compact design and robotic industry ISO flange is ideal for equipment requiring high speed, high precision indexing movement and streamlined installation. The remarkable torsional stiffness and ultra low backlash combine to provide outstanding positioning accuracy.

This product comes standard with <3 arc-min backlash, but is also available with reduced options down to <1 arc-min. The VRT is the most robust planetary solution in the marketplace and is used across a numerous range of applications including 7th axis robot shuttles, dial tables, end of arm tooling and any other axis where installation space, reduced assembly time and torque density play an important role.





## Highlights

Die kompakteste und robusteste Option für den Maschinenbau. Kegelrollenlager ermöglichen eine hohe radiale und axiale Belastung

ISO-Roboter-Montageschnittstelle für höchste Flexibilität und direkte Montage von Ritzeln, Riemscheiben und Drehtischen

Außergewöhnliche Torsionssteifigkeit für hohe Anforderungen an die Positioniergenauigkeit

Kleinstes Standard Verdrehspiel in dieser Klasse ( $\leq 3$  arcmin), auch mit reduziertem Verdrehspiel erhältlich

Präzise und einfache Montage an jeden Motor dank großer Auswahl an Adapters

Wartungsfreie Lösung mit Lebensdauerschmierung. Hochleistungsschmierfett erlaubt flexible Montage in jeder Einbaulage

## Highlights

*The most compact and robust option for machine builders. Tapered roller bearings allow for high radial and axial loading*

*ISO robotic mounting interface for superior flexibility and direct mounting of pinions, pulleys and turntables*

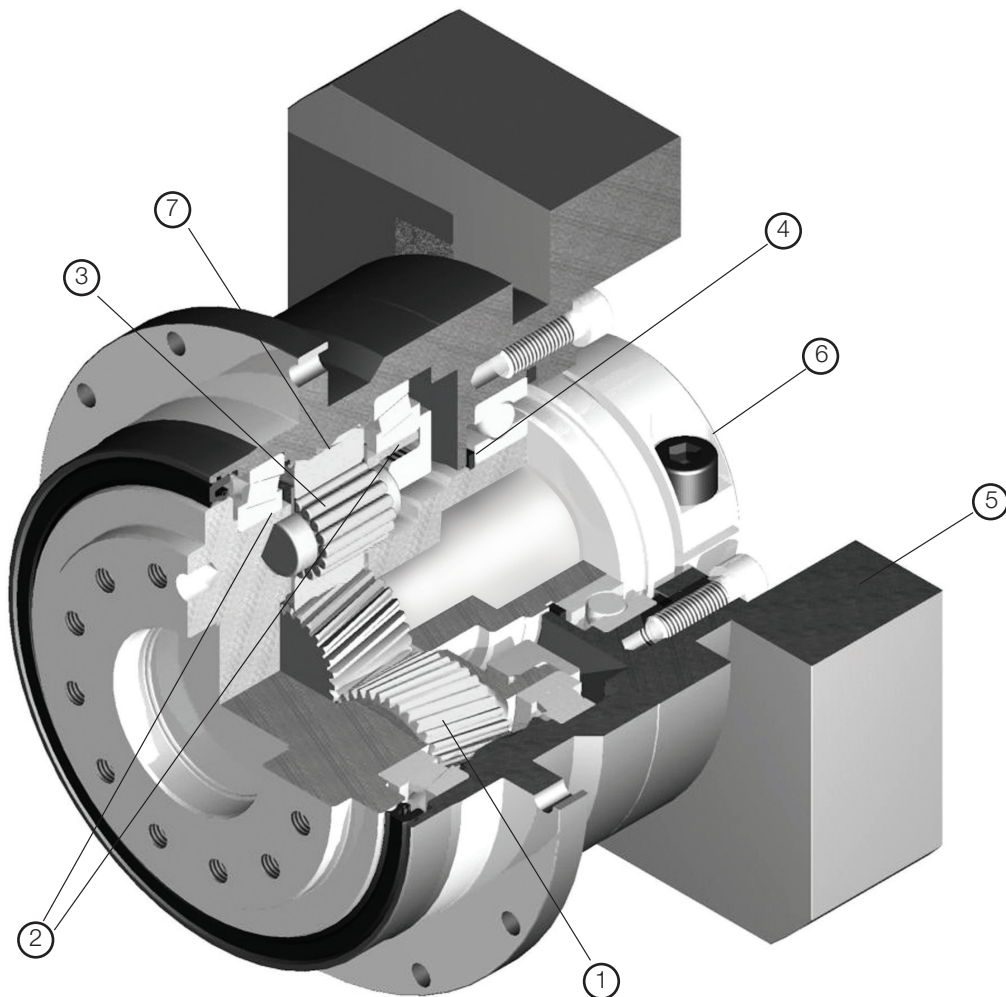
*Exceptional torsional rigidity for high positional accuracy needs*

*Best-in-class standard backlash ( $\leq 3$  arc-min) with reduced backlash options available*

*Broad range of mounting adapters offer a simple, precise attachment to any motor*

*Maintenance-free solution that is lubricated for life. High performance grease allows flexible mounting in any orientation*

## Merkmale der Baureihe VRT VRT Series Features



- ① Einsatzgehärtete Schrägverzahnung, zahnflanken- optimiert für besondere Genauigkeit und ruhigen Lauf.
- ② Einteilige Abtriebswelle und Planetenradträger mit zwei robusten Kegelrollenlagern über den Planetenrädern. Höhere radiale/axiale Belastbarkeit, größere Steifigkeit, Drehmomentdichte und besserer Sicherheitsfaktor mit garantierter Passung der Verzahnung
- ③ Käfiglose Nadellager bieten eine hervorragende Dreh- momentdichte und Verdrehsteifigkeit
- ④ Einzigartige antriebsseitige Labyrinthdichtung sorgt für deutlich reduzierte Erwärmung und höhere System- effizienz. Ausführung mit Schutzklasse IP65 erhältlich
- ⑤ Optimiertes Montagesystem mit aktiver Zentrierung auf dem Motorzentrierdurchmesser sorgt für korrekte Passung des Motors. Motor kann in jeder Einbaulage montiert werden
- ⑥ Echte konzentrische Motorwelleneinspannung, opti- miert für Ihren jeweiligen Motor. Reduzierte Massen- trägeit für dynamische Leistung und Auswuchung für Betrieb mit hoher Drehzahl
- ⑦ Direkt in das Gehäuse eingeschnittenes Hohlrad, nicht geschweißt oder eingepresst. Bietet einen besseren Rundlauf und eliminiert Drehzahlschwankungen

- ① Carburized, case hardened helical gears with proprietary secondary finishing process for higher accuracy and smooth, quiet operation
- ② One piece output shaft and planet carrier with two robust tapered bearings straddling the planet gears. Higher radial/axial load capacity, stiffness, torque density and safety factor, with guaranteed alignment of gearing
- ③ Uncaged needle roller bearings provide excellent torque density and torsional rigidity
- ④ Unique labyrinth input seal design greatly reduces heat and increases system efficiency. IP65 protection is available for wash down applications
- ⑤ Optimized mounting system with active centering on motor pilot diameter guarantees alignment of motor. Motor can be installed in any orientation
- ⑥ True concentric motor shaft clamping connection, optimized for your specific motor. Reduced inertia for dynamic performance and balanced for high speed operation
- ⑦ Ring gear machined directly into the housing, not welded or pressed in. Provides greater concentricity and elimination of speed fluctuation

## Modellbezeichnung Baureihe VRT VRT Series Model Code

<b>VRT</b>	<b>-</b>	<b>110</b>	<b>C</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>F</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>19HB16</b>

Motormontage-Code (\*1)  
 Motor mounting code (\*1)

Verdrehspiel: Backlash: 3 arcmin

Art der Abtriebsausführung: F: Flansch  
 Output mounting style: F: Flange

Übersetzung: 1-stufig: 1-Stage: 4, 5, 7, 10  
 Ratio: 2-stufig: 2-Stage: 16, 20, 25, 28, 35, 40, 50, 70, 100

Ausführung  
 Design version

Baugröße: Frame size: 047, 064, 090, 110, 140, 200, 255, 285

Baureihe Series

\*1) Der Motormontage-Code variiert je nach Motor. Bitte nutzen Sie zum Konfigurieren des Codes unsere Auswahlhilfe unter dem nachfolgenden Link.  
 Motor mounting code varies depending on the motor. Use the selection tool link below to configure the code.

## Auswahlhilfe Selection Tool

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng) Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

The screenshot shows the Nidec Servo Reducer Selection Tool interface. It consists of three main windows:

- Step 1: Make a selection from load condition**
  - Shows icons for Selection rule, Selection from load condition, and Application selection.
  - Text: "Choose motor > Choose series, ratio > Choose frame size > Complete".
- Step 2: Application selection**
  - Shows icons for Selection rule, Selection from application, and Search reducer model.
  - Text: "Choose application > Input condition > Choose frame size > Choose motor > Complete".
- Step 3: Detailed reducer series**
  - Shows a table of reducer models with columns: Series, VRB, VRT, VRB, VRL, VRG, VRSF.
  - Text: "Detailed reducer series" and "Motor Manufacturer: Selected", "Reducer series: Selected", "Motor Model: Selected".
  - Table rows include:
    - VRL-19HB-8: OK
    - VRL-19HB-9: OK
    - VRL-19HB-10: N/A (The motor is too small for the reducer)
    - VRL-19HB-11: N/A (The motor exceed required input speed)
    - VRL-19HB-12: N/A (The motor is too small for the reducer)
    - VRL-19HB-13: N/A (The motor exceed required input speed)
    - VRL-19HB-14: N/A (The motor is too small for the reducer)
  - Notes: "The motor is too small for the reducer", "The motor exceed required input speed", "The motor is too small for the reducer", "The motor exceed required input speed", "The motor is too small for the reducer".
  - Buttons: BACK, NEXT.

## VRT 047 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRT 047 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	047								
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage								
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Notes	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	9	10	10	10	10	10	10
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	21	21	21	21	21	14	14
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	25	25	25	25	25	17	17
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	35	35	35	35	35	30	30
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	4000						
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	8000						
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.03						
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	1100						
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	550						
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	32						
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.052	0.043	0.038	0.036	0.034	0.033	0.032
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95						
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	2						
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$						
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 61$						
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)						
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40						
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90						
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	0.7						

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei antriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
  
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

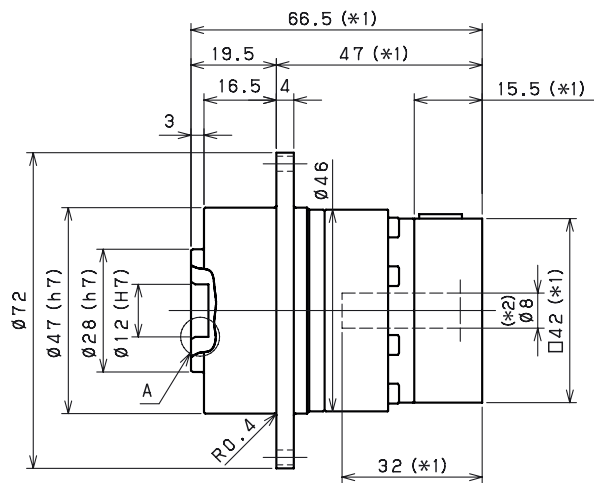
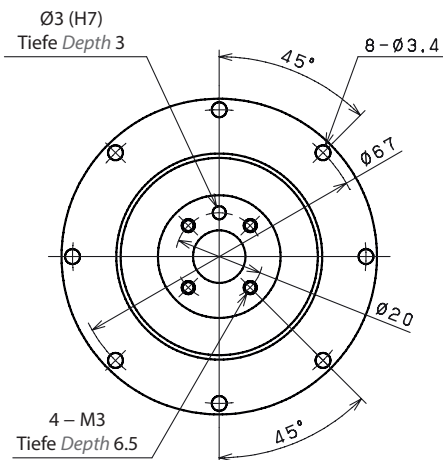
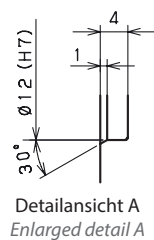
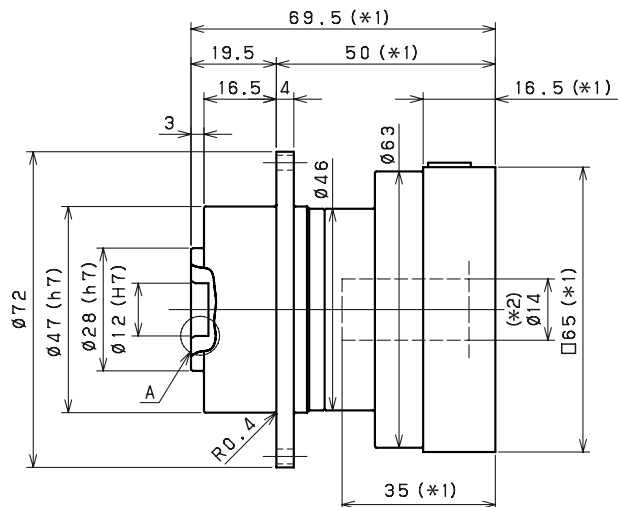
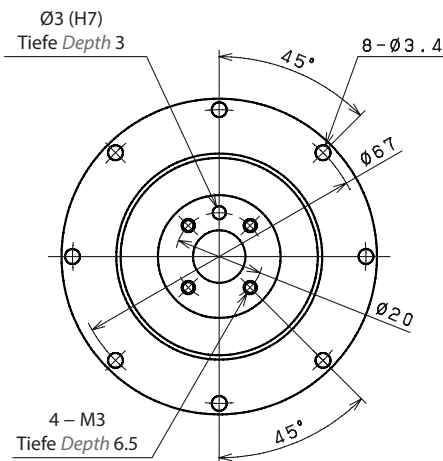
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRT 047 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRT 047 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>047</b>								
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>								
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Notes</b>	16	20	25	28	35	40	45
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	14	14	15	15	15	15	15	11
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	21	21	21	21	21	21	21	14
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	21	21	21	21	21	21	21	14
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	35	35	35	35	35	35	35	30
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	4000							
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	8000							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.01							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	1100							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	550							
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	32							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.039	0.035	0.034	0.038	0.034	0.030	0.034	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	90							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	2							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 5$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 61$							
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40							
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	0.8							

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>047</b>								
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>								
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Notes</b>	50	60	70	80	90	100	
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	15	15	15	15	15	11	11	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	21	21	21	21	21	14	14	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	21	21	21	21	21	14	14	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	35	35	35	35	30	30	30	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	4000							
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	8000							
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.01							
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	1100							
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	550							
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	32							
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030		
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	90							
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	2							
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 5$							
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 61$							
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)							
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40							
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90							
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	0.8							

## VRT 047 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRT 047 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 8 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14 \text{ mm}$** 

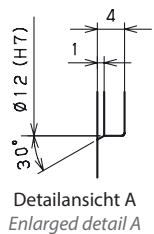
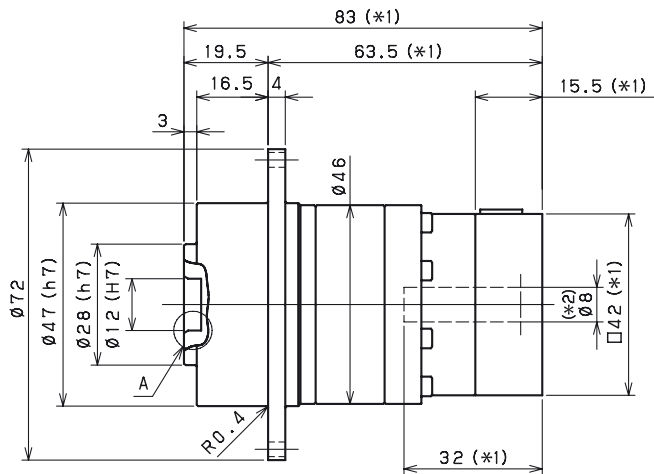
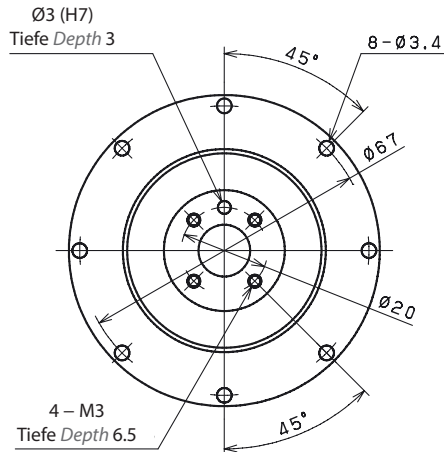
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRT 047 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRT 047 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 8$  mm**

\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRT 064 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRT 064 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	064								
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage								
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	27	28	28	28	28	28	28
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	66	66	66	66	66	46	46
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	79	79	79	79	76	55	55
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	100	100	100	100	100	80	80
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	3300	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	7500						
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.08						
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	1500						
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	750						
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	58						
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.13	0.10	0.085	0.075	0.068	0.064	0.062
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.24	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.52	0.49	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95						
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	12	12	11	11	8	8	8
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$						
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 66$						
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)						
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40						
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90						
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	1.4						

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

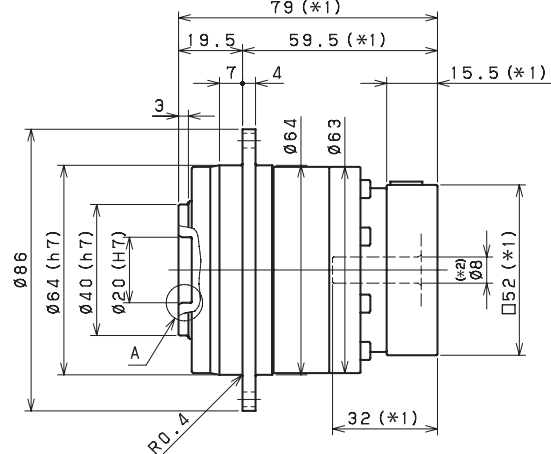
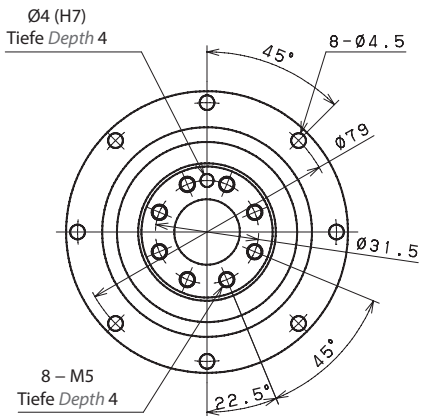
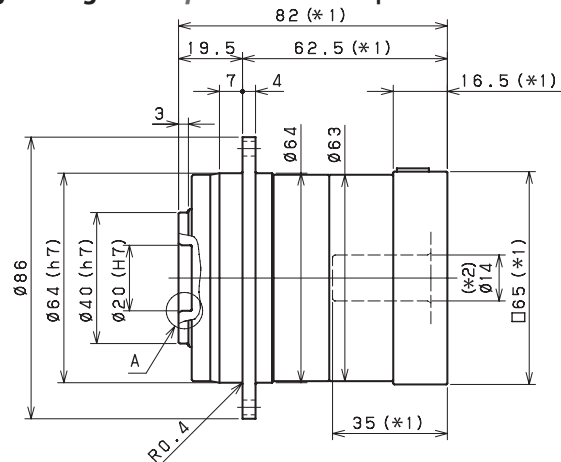
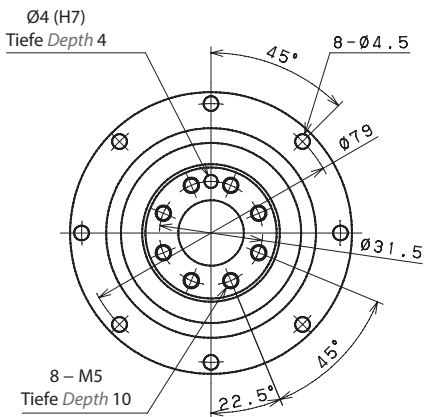
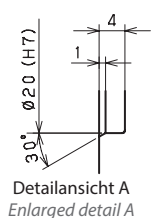
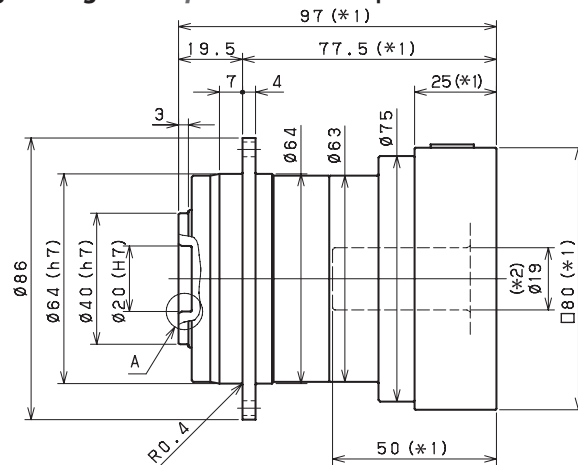
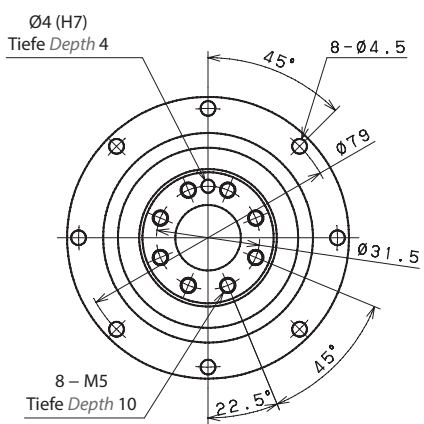
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRT 064 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRT 064 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>064</b>								
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>								
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	16	20	25	28	35	40	45
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		32	32	43	45	45	45	32
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		66	66	66	66	66	66	46
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3		66	66	66	66	66	66	46
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		100	100	100	100	100	100	80
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5		4000						
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6		8500						
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7		0.04						
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8		1500						
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9		750						
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10		58						
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm2]	--		0.072	0.064	0.062	0.069	0.061	0.051	0.061
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm2]	--		0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.16	0.17
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm2]	--		0.46	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.45
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11		90						
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12		12	12	12	12	12	11	11
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--		$\leq 3$						
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13		$\leq 66$						
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14		IP54 (IP65)						
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--		0 - 40						
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--		90						
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15		1.6						

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>064</b>							
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>							
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	50	60	70	80	90	100
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		45	45	45	45	32	32
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		66	66	66	66	46	46
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3		66	66	66	66	46	46
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		100	100	100	100	80	80
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5		4800	4800	5500	5500	5500	5500
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6		8500					
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7		0.04					
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8		1500					
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9		750					
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10		58					
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm2]	--		0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm2]	--		0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm2]	--		0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11		90					
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12		12	9	11	7	7	8
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--		$\leq 3$					
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13		$\leq 66$					
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14		IP54 (IP65)					
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--		0 - 40					
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--		90					
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15		1.6					

## VRT 064 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRT 064 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 8$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19$  mm**

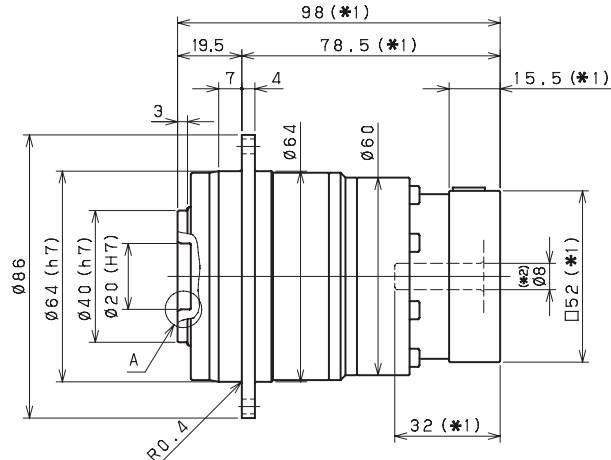
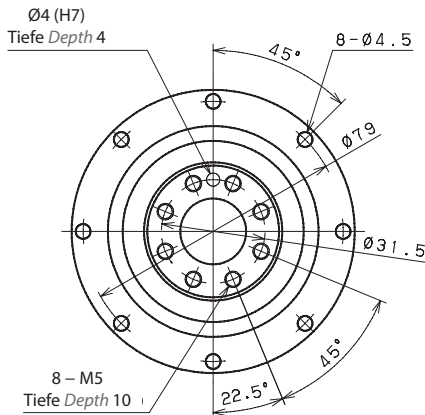
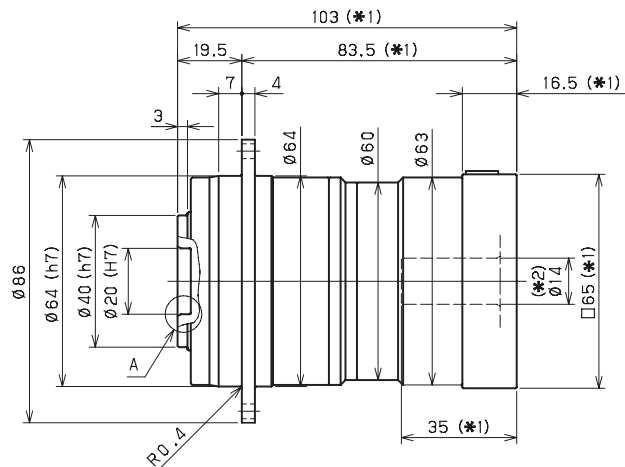
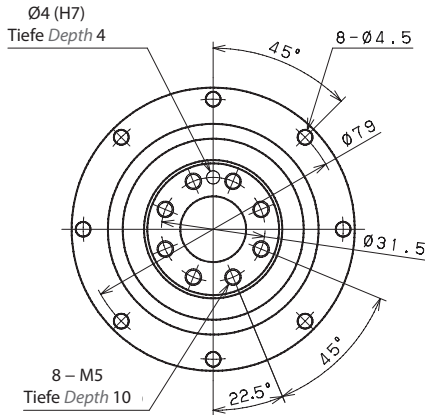
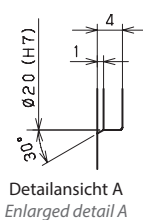
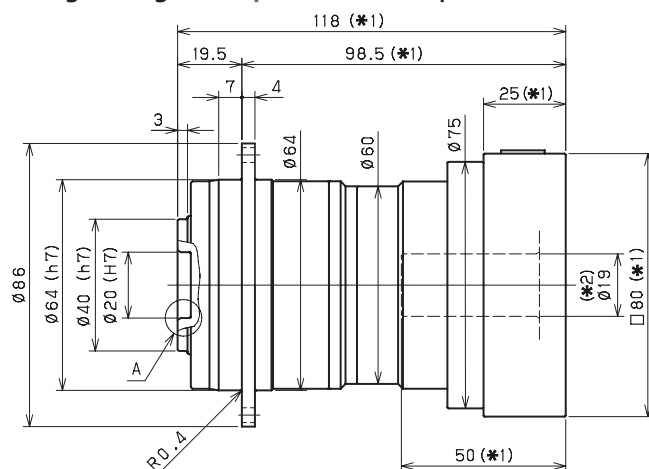
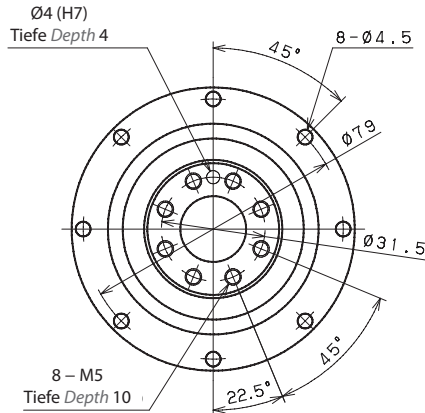
\*) Länge variiert je nach Motor

\*)2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*)1) Length will vary depending on motor

\*)2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRT 064 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRT 064 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 8$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19$  mm**

\*) Länge variiert je nach Motor

\*)2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*)1) Length will vary depending on motor

\*)2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRT 090 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRT 090 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	090								
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage								
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	4	5	6	7	8	9	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	77	84	84	84	84	84	84
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	165	165	165	165	165	112	112
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	200	200	195	195	190	145	145
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	250	250	250	250	250	200	200
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2900	2900	2900	3100	3100	3100	3100
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	7500						
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.17						
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	3300						
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	1700						
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	170						
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--	0.78	0.58	0.48	0.42	0.38	0.36	0.34
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--	1.2	0.98	0.87	0.82	0.78	0.75	0.74
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	2.9	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95						
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	32	33	30	30	23	23	23
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$						
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 67$						
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)						
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40						
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90						
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	3.6						

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
  - \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
  - \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
  - \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
  - \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
  - \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
  - \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
  - \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
  - \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
  - \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
  - \*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment
  - \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
  - \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
  - \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
  - \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
- 
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
  - \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
  - \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
  - \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
  - \*5) The average input speed
  - \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
  - \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
  - \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
  - \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
  - \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
  - \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
  - \*12) This does not include lost motion
  - \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
  - \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
  - \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

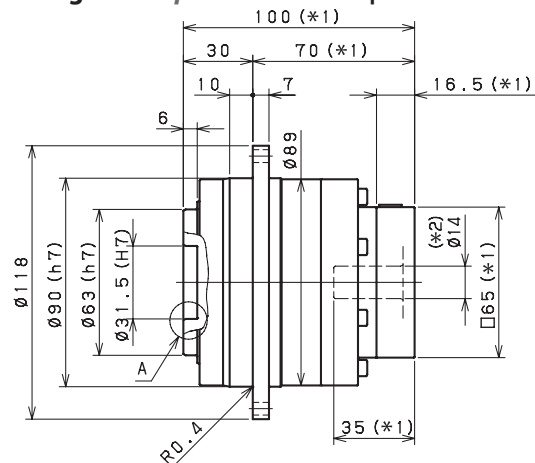
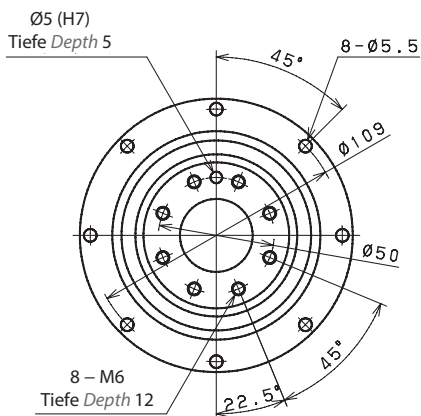
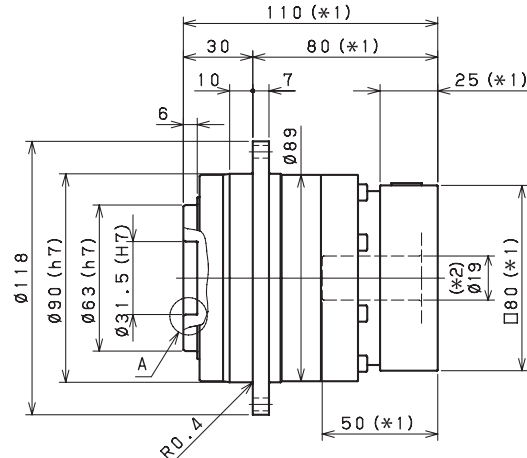
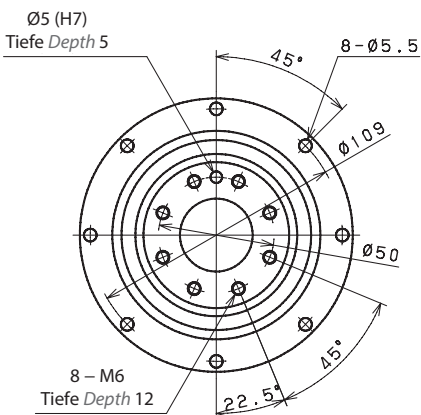
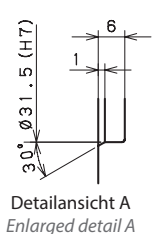
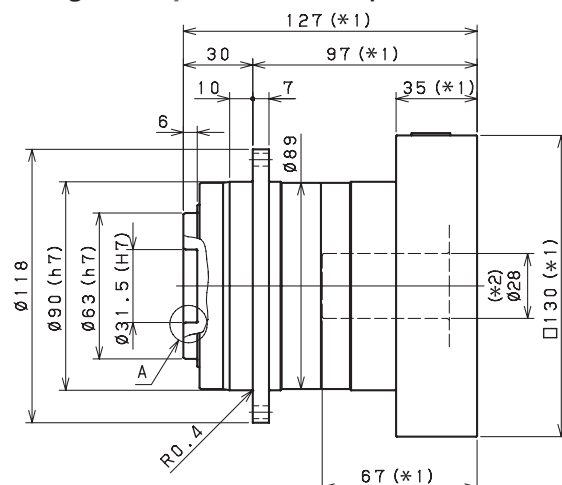
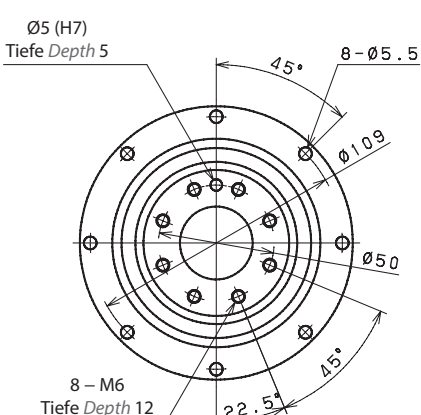
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRT 090 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRT 090 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>090</b>							
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>							
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	16	20	25	28	35	40
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		80	86	106	118	118	118
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		165	165	165	165	165	165
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3		165	165	165	165	165	165
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		250	250	250	250	250	250
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5		3500					
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6		8500					
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7		0.05					
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8		3300					
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9		1700					
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10		170					
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.26	0.20	0.19	0.24	0.19	0.12
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.43	0.36	0.36	0.40	0.35	0.28
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.81	0.75	0.74	0.79	0.74	0.67
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11		90					
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12		32	32	32	31	32	30
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--		$\leq 3$					
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13		$\leq 67$					
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14		IP54 (IP65)					
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--		0 - 40					
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--		90					
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15		4					

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>090</b>								
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>								
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	45	50	60	70	80	90	100
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1		88	118	118	118	118	88	88
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2		112	165	165	165	165	112	112
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3		112	165	165	165	165	112	112
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4		200	250	250	250	250	200	200
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5		3500	3800	3800	4500	4500	4500	4500
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6		8500						
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7		0.05						
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8		3300						
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9		1700						
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10		170						
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.19	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.35	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--		0.73	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--		2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11		90						
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12		30	30	24	28	22	22	22
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--		$\leq 3$						
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13		$\leq 67$						
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14		IP54 (IP65)						
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--		0 - 40						
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--		90						
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15		4						

## VRT 090 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRT 090 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 14$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 28$  mm**

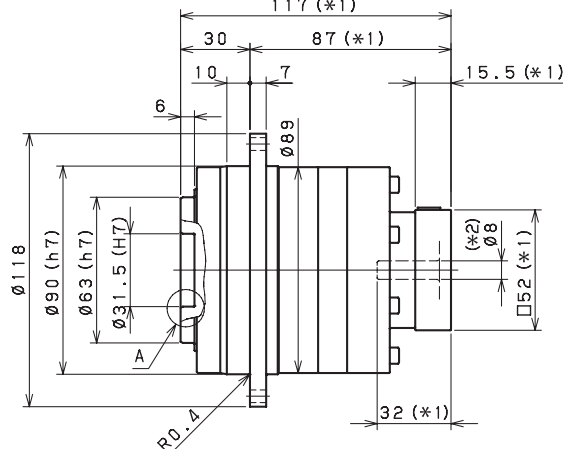
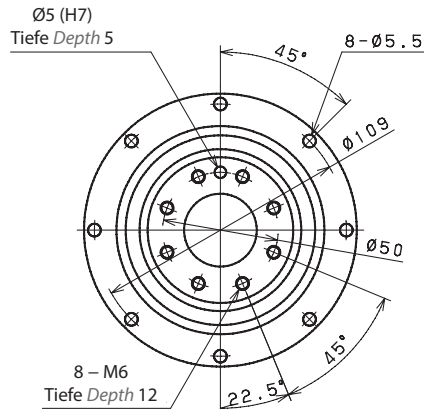
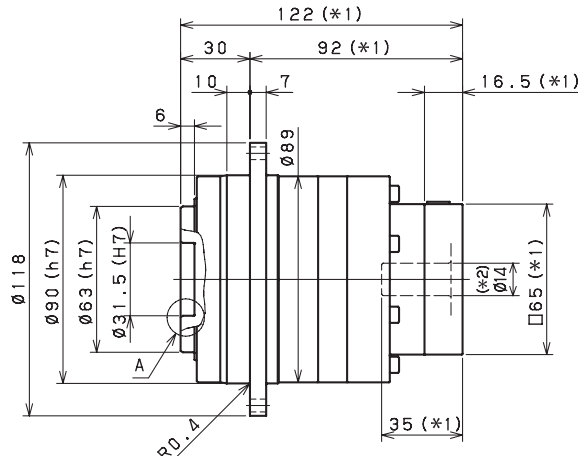
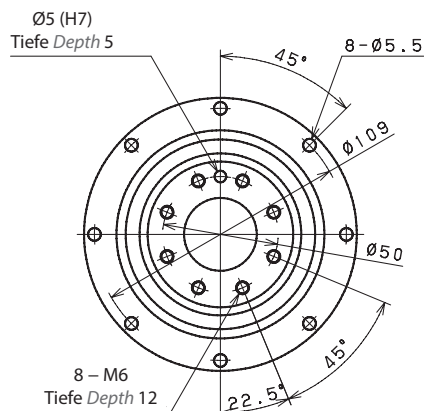
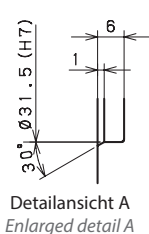
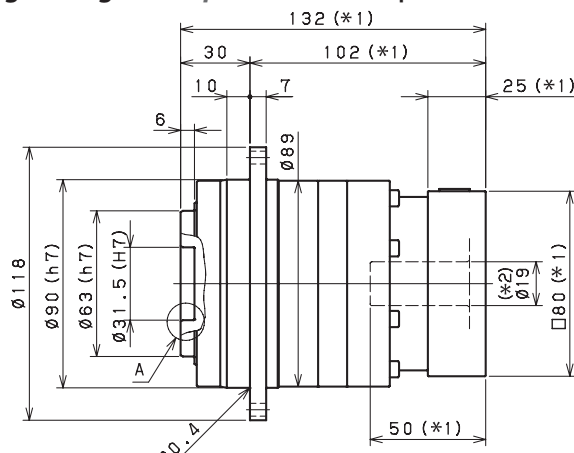
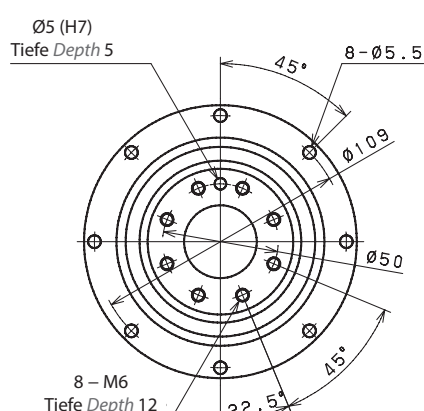
\*) Length will vary depending on motor

\*)2 Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

\*) Length will vary depending on motor

\*)2 Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRT 090 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRT 090 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 8 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 14 \text{ mm}$** **Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 19 \text{ mm} \text{ (*)3}$** 

\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*3) Für diese Baugröße ist eine Eingangsbohrung mit Ø 28 mm verfügbar. Nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihre Auswahl zu treffen oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

\*3) 28mm input bore is available for this frame size. Use our online configurator to make your selection or contact us for assistance

## VRT 110 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRT 110 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	110					
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage					
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	4	5	7	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	146	190	190	190
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	390	390	390	292
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	490	490	480	370
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	625	625	625	500
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2500	2500	2800	2800
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	5500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.77			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	12000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	8800			
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	990			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm²]	--	3.1	2.1	1.3	0.99
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	4.8	3.8	3.1	2.7
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	11	10	9.5	9.0
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	80	86	76	62
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 71$			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	7.8			

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
- \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
- \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle. Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
- \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
- \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
- \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
- \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
- \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
- \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
- \*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment
- \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
- \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
- \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
  
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
- \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
- \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
- \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
- \*5) The average input speed
- \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
- \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
- \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
- \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
- \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
- \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
- \*12) This does not include lost motion
- \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
- \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
- \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

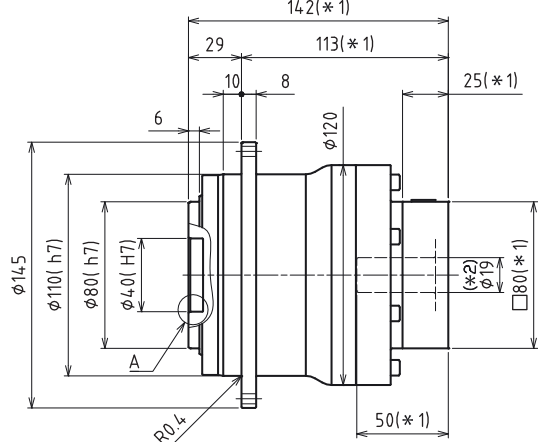
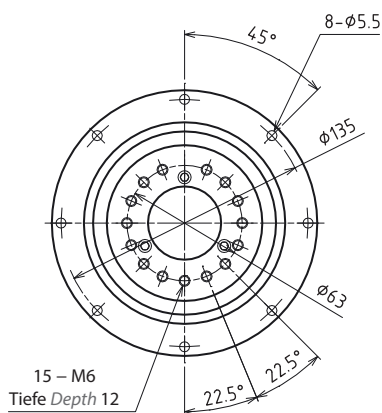
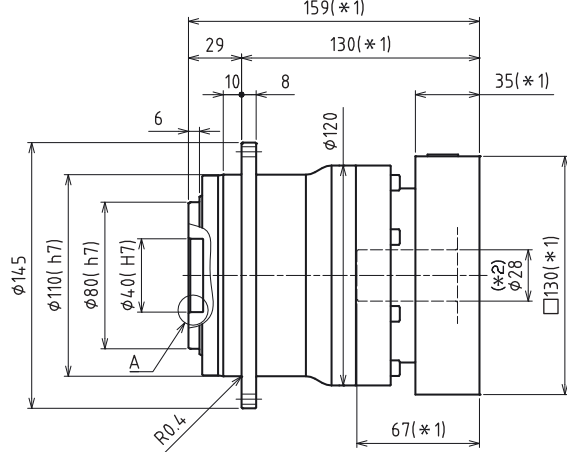
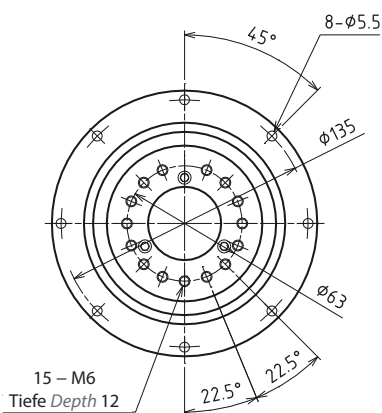
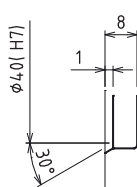
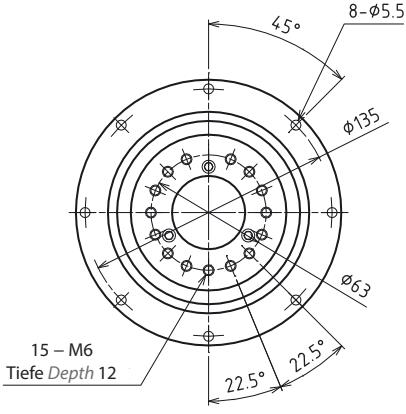
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRT 110 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRT 110 2-Stage Specifications

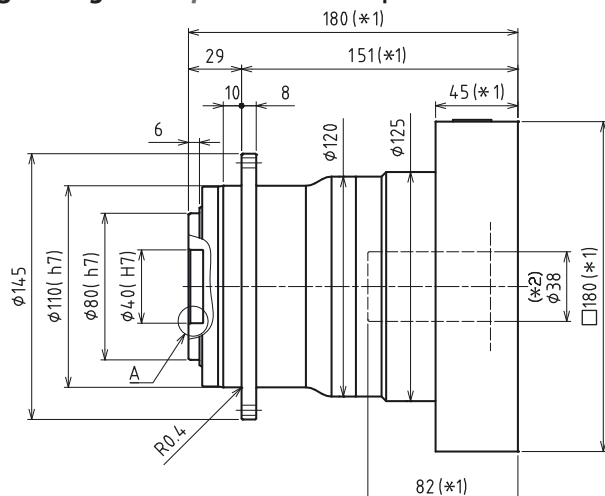
<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>110</b>					
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>					
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>28</b>
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	200	220	280	280	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	390	390	390	390	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	390	390	390	390	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	625	625	625	625	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	3100				
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	6500				
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.17				
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	12000				
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	8800				
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	990				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm2]	--	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm2]	--	1.0	0.76	0.73	0.94	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm2]	--	1.4	1.1	1.1	1.3	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm2]	--	3.2	2.9	2.9	3.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm2]	--	9.5	9.2	9.1	9.4	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	90				
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	81	81	83	80	
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$				
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 71$				
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40				
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90				
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	8.6				

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>110</b>						
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>						
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>100</b>
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	280	270	280	280	220	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	390	390	390	390	292	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	390	390	390	390	292	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	625	625	625	625	500	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	3100	3100	3500	4200	4200	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	6500					
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.17					
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	12000					
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	8800					
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	990					
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 8$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 8</math>)</i>	[kgcm2]	--	-	-	0.20	0.19	0.19	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm2]	--	0.70	0.38	0.37	0.36	0.36	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm2]	--	1.1	0.78	0.77	0.76	0.76	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm2]	--	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm2]	--	9.1	8.8	8.8	8.8	8.8	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	90					
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	82	76	80	71	60	
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$					
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 71$					
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)					
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40					
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90					
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	8.6					

## VRT 110 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRT 110 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 19$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 28$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm**

Detailansicht A  
Enlarged detail A



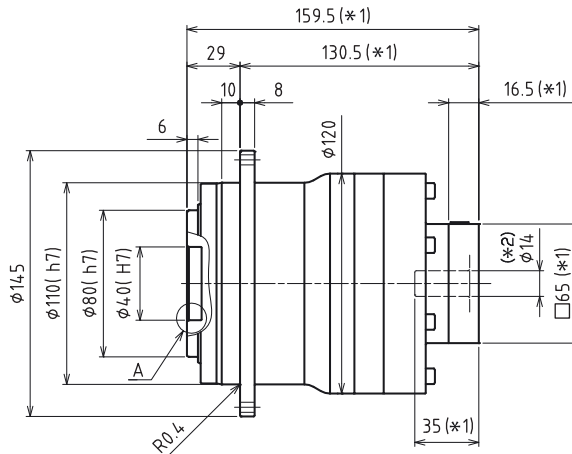
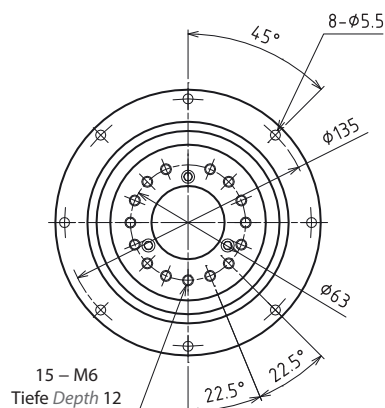
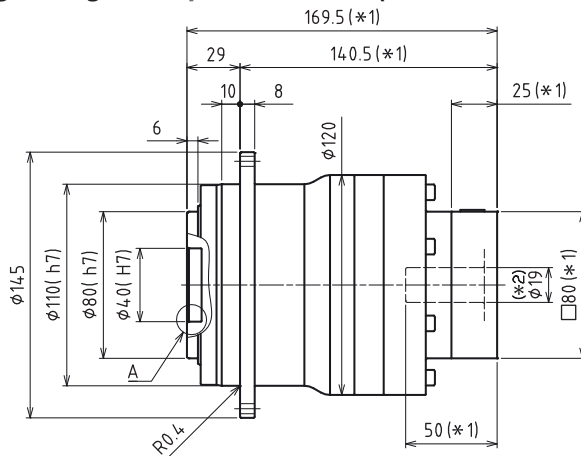
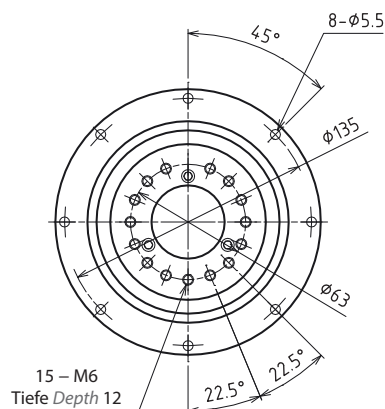
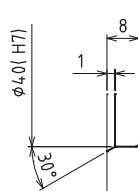
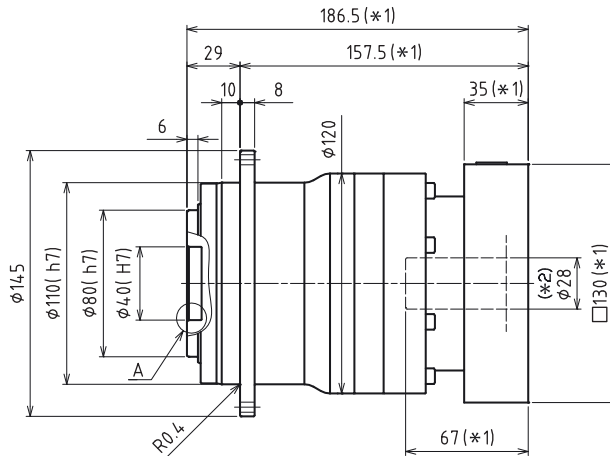
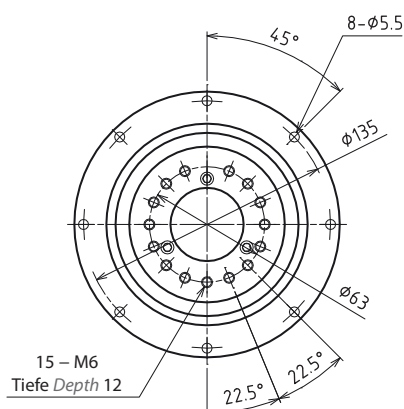
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRT 110 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRT 110 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 14$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 19$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 28$  mm (\*3)**Detailansicht A  
Enlarged detail A

- \*1) Länge variiert je nach Motor
- \*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle
- \*3) Für diese Baugröße ist eine Eingangsbohrung mit Ø 38 mm verfügbar. Nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihre Auswahl zu treffen oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

- \*1) Length will vary depending on motor
- \*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft
- \*3) 38mm input bore is available for this frame size. Use our online configurator to make your selection or contact us for assistance

## VRT 140 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRT 140 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	140					
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage					
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	4	5	7	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	280	380	380	380
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	840	840	840	610
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	1000	1000	950	730
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	1250	1250	1250	1000
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2100	2100	2600	2600
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	5000			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	1.00			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	19000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	14000			
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	2000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm²]	--	11	7.7	5.1	3.8
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	18	14	12	10
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	33	29	27	25
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	190	187	159	140
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 67$			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	15			

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
  - \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
  - \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle. Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
  - \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
  - \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
  - \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
  - \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
  - \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
  - \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
  - \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
  - \*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment
  - \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
  - \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
  - \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
  - \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
- 
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
  - \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
  - \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
  - \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
  - \*5) The average input speed
  - \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
  - \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
  - \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
  - \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
  - \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
  - \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
  - \*12) This does not include lost motion
  - \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
  - \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
  - \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

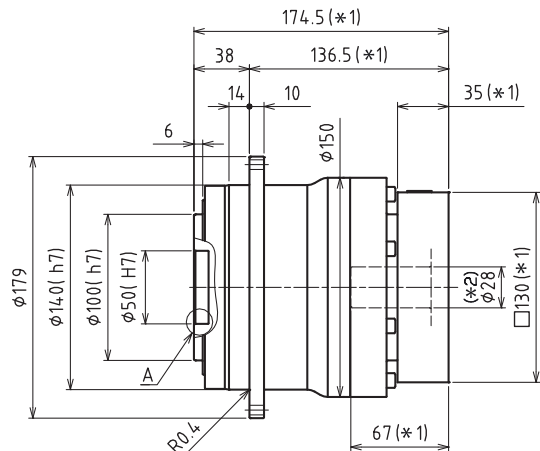
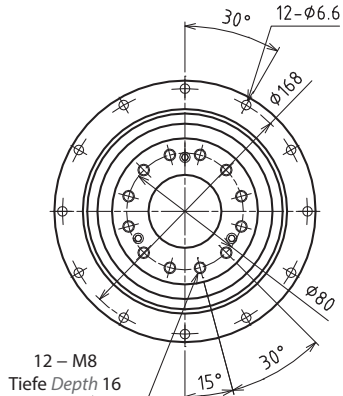
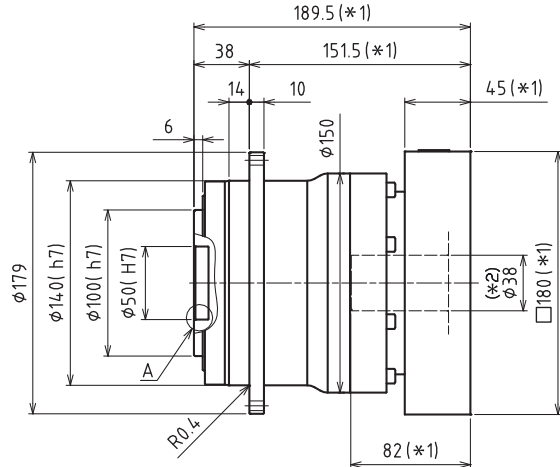
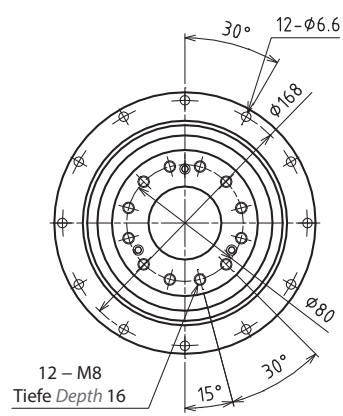
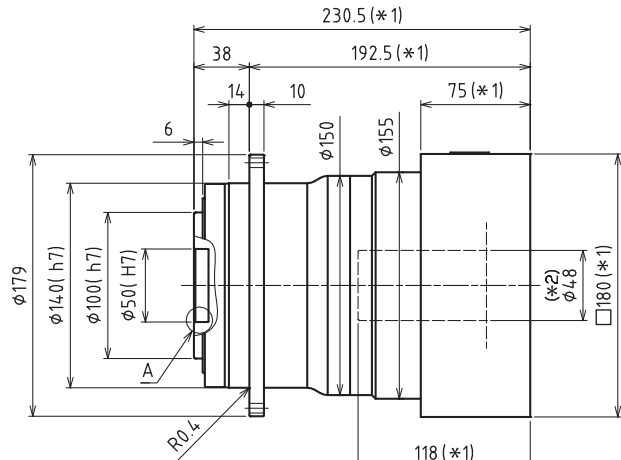
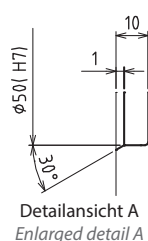
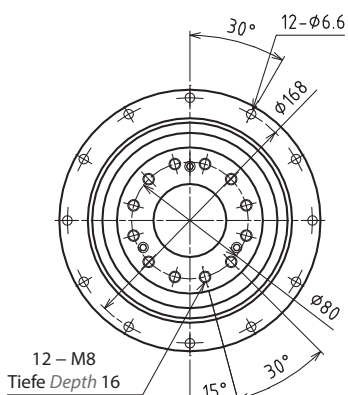
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRT 140 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRT 140 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>140</b>					
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>					
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	16	20	25	28
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	380	410	590	590	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	840	840	840	840	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	840	840	840	840	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	1250	1250	1250	1250	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2900				
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	6000				
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.54				
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	19000				
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	14000				
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	2000				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm2]	--	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm2]	--	3.8	2.6	2.5	3.4	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm2]	--	5.5	4.3	4.2	5.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm2]	--	12	11	11	11	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm2]	--	27	26	25	26	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	90				
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	180	185	180	180	
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$				
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 67$				
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40				
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90				
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	17				

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>140</b>						
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>						
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	35	40	50	70	100
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	590	500	590	590	440	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	840	840	840	840	610	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	840	840	840	840	610	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	1250	1250	1250	1250	1000	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2900	2900	3200	3900	3900	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	6000					
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	0.54					
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	19000					
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	14000					
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	2000					
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 14$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 14</math>)</i>	[kgcm2]	--	-	-	0.68	0.65	0.64	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm2]	--	2.4	1.1	1.1	1.1	1.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm2]	--	4.1	2.9	2.9	2.8	2.8	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm2]	--	10	9.2	9.1	9.1	9.1	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm2]	--	25	24	24	24	24	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	90					
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	175	175	175	145	140	
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$					
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 67$					
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)					
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40					
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90					
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	17					

## VRT 140 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRT 140 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 28$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 48$  mm**

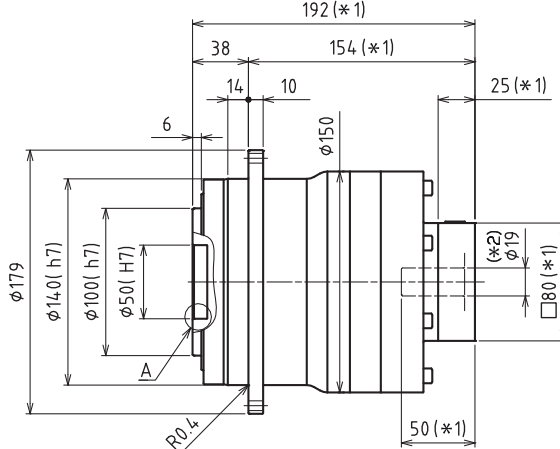
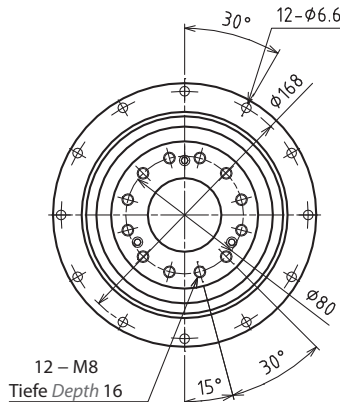
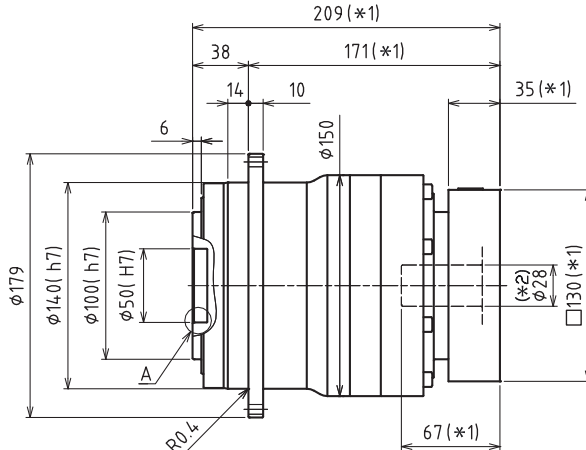
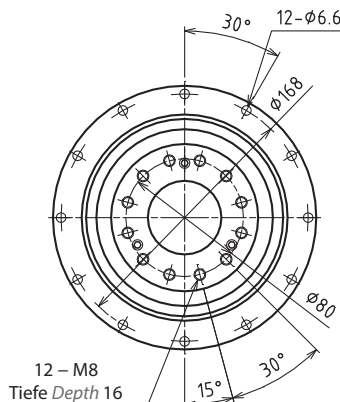
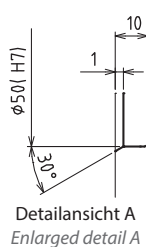
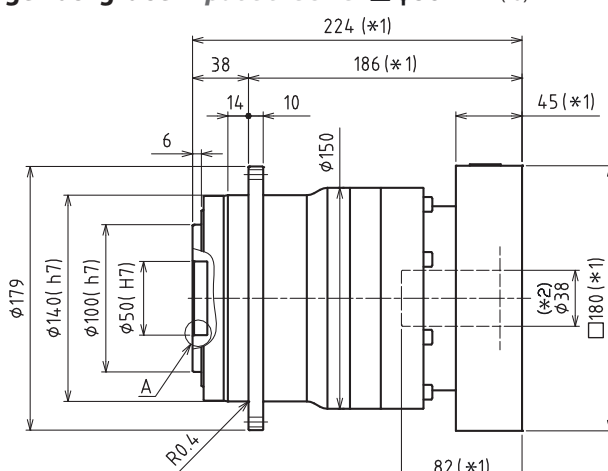
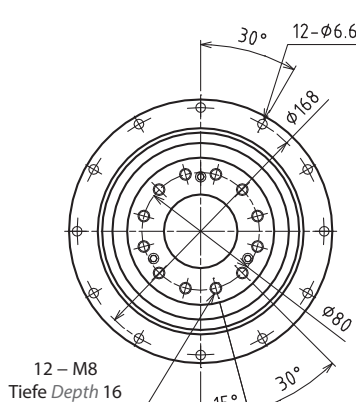
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRT 140 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRT 140 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 19$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 28$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varnothing 38$  mm (\*3)**

\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*3) Für diese Baugröße ist eine Eingangsbohrung mit Ø 48 mm verfügbar. Nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihre Auswahl zu treffen oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

\*3) 48mm input bore is available for this frame size. Use our online configurator to make your selection or contact us for assistance

## VRT 200 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRT 200 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	200					
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage					
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	4	5	7	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	850	910	910	910
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1850	1850	1850	1350
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	2250	2250	2150	1750
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	2750	2750	2750	2200
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	1500	1500	2300	2300
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	4500			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	1.9			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	40000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	30000			
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	5300			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm²]	--	53	36	23	16
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm²]	--	68	51	37	31
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 65$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 65</math>)</i>	[kgcm²]	--	110	95	81	75
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	610	610	550	445
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 67$			
Schutzzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	42			

- \*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden
  - \*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs
  - \*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen
  - \*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)
  - \*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl
  - \*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten
  - \*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl
  - \*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
  - \*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann
  - \*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche
  - \*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment
  - \*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler
  - \*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
  - \*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER
  - \*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren
- 
- \*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours
  - \*2) The maximum torque when starting or stopping operation
  - \*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140
  - \*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)
  - \*5) The average input speed
  - \*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature
  - \*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed
  - \*8) The maximum radial load that the gearbox can accept
  - \*9) The maximum axial load that the gearbox can accept
  - \*10) The moment is the maximum load at output flange surface
  - \*11) The efficiency at the nominal output torque rating
  - \*12) This does not include lost motion
  - \*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment
  - \*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details
  - \*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

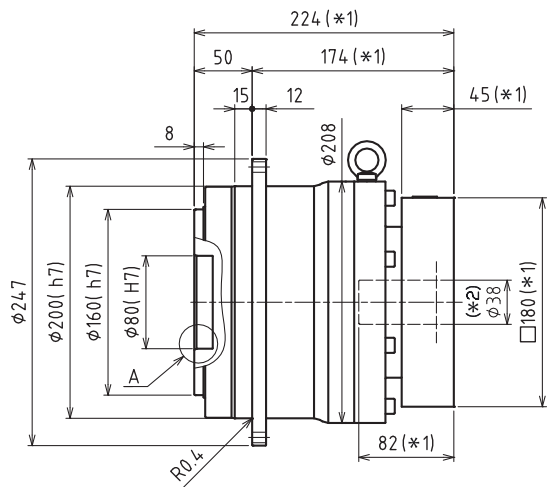
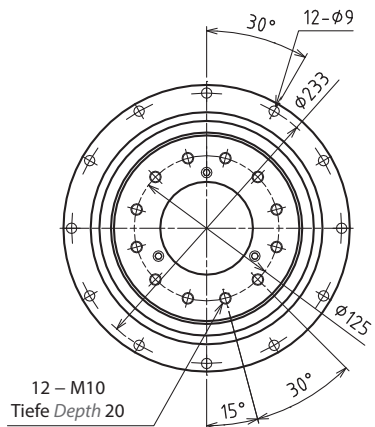
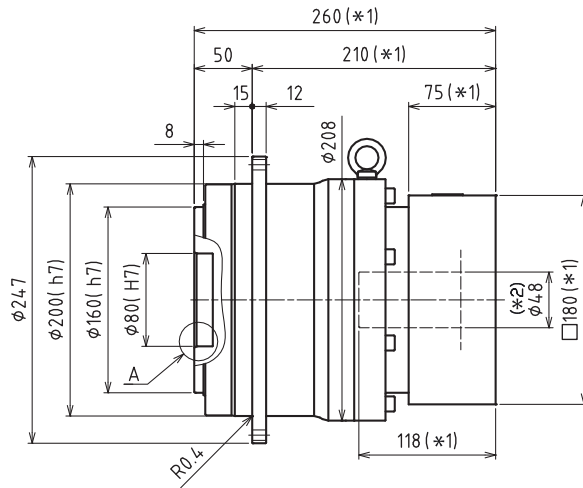
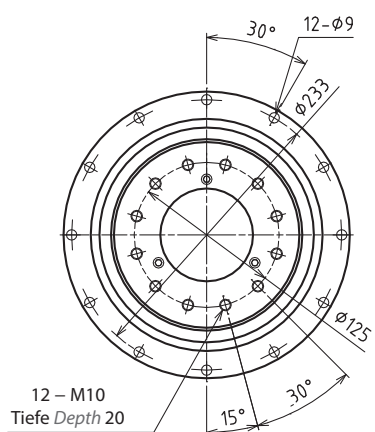
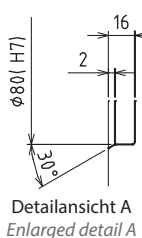
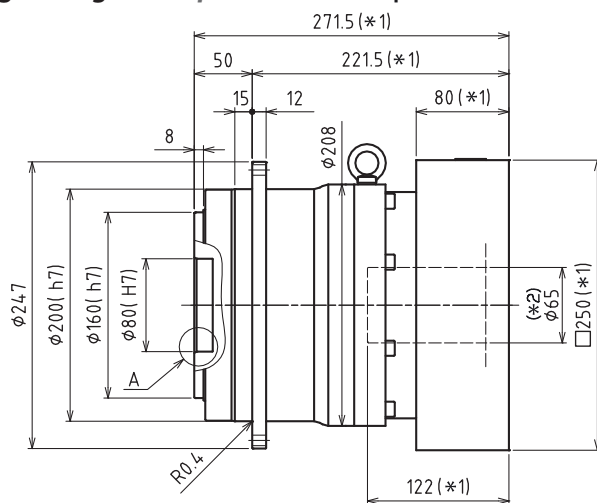
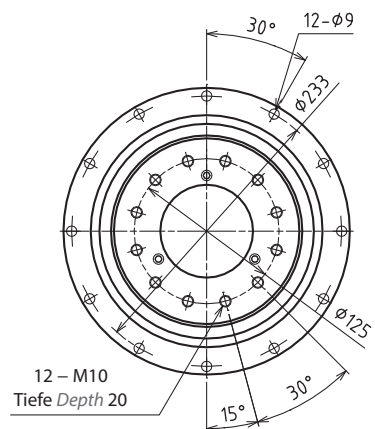
Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRT 200 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRT 200 2-Stage Specifications

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>200</b>					
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>					
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>28</b>
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	850	910	1100	1300	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1850	1850	1850	1850	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	1850	1850	1850	1850	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	2750	2750	2750	2750	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2700				
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	5000				
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	1.3				
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	40000				
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	30000				
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	5300				
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm2]	--	-	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm2]	--	13	9.2	8.6	11	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm2]	--	19	15	15	18	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm2]	--	34	30	30	32	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	90				
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	585	580	570	560	
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$				
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 67$				
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)				
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40				
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90				
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	43				

<b>Baugröße Frame Size</b>		<b>200</b>						
<b>Stufen Stage</b>		<b>2-stufig 2-Stage</b>						
<b>Übersetzung Ratio</b>		<b>Einheit Unit</b>	<b>Anmerkung Note</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>100</b>
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	1300	1200	1300	1300	930	
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	1850	1850	1850	1850	1350	
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	1850	1850	1850	1850	1350	
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	2750	2750	2750	2750	2200	
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	2700	2700	2900	3400	3400	
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	5000					
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	1.3					
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	40000					
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	30000					
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	5300					
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 19$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 19</math>)</i>	[kgcm2]	--	-	-	2.1	1.9	1.9	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 28$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 28</math>)</i>	[kgcm2]	--	8.0	4.1	4.0	3.8	3.8	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 38</math>)</i>	[kgcm2]	--	14	10	10	10	10	
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 48</math>)</i>	[kgcm2]	--	29	25	25	25	25	
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	90					
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	560	520	525	480	395	
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$					
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 67$					
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)					
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40					
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90					
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	43					

## VRT 200 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRT 200 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \phi 38$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \phi 48$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \phi 65$  mm**

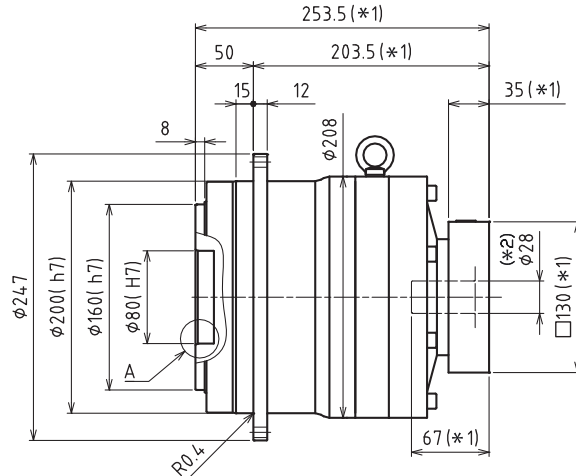
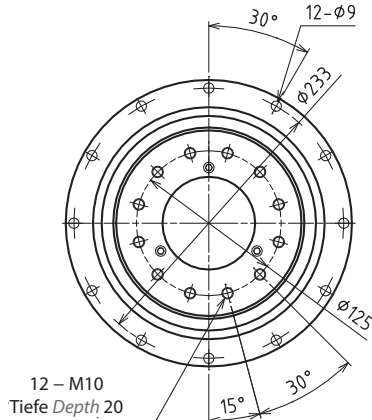
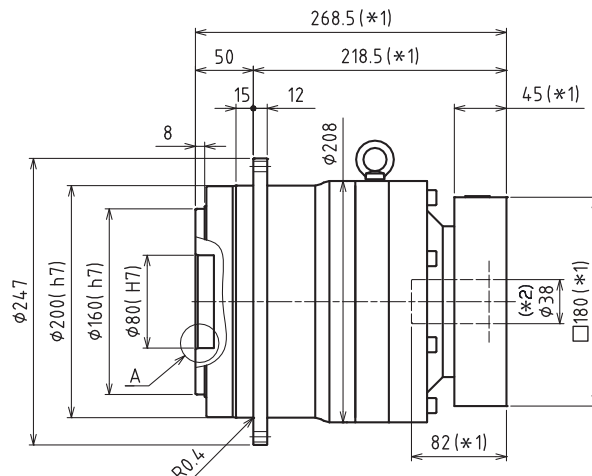
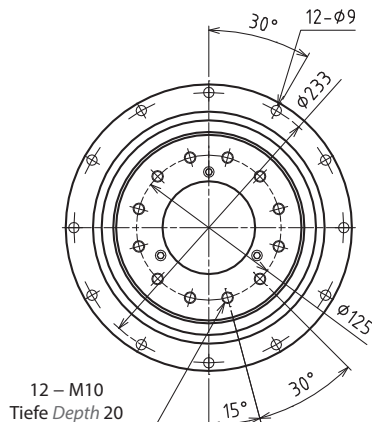
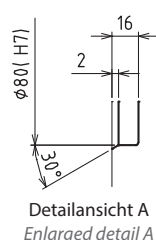
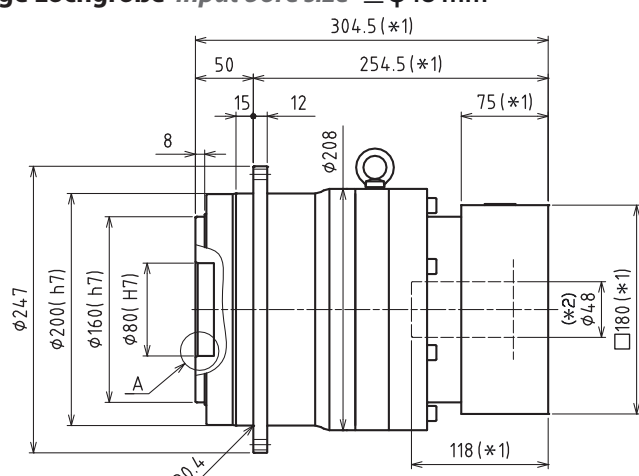
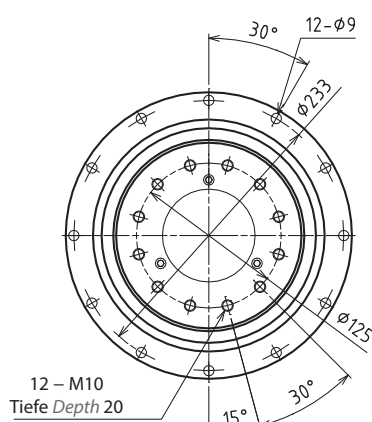
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRT 200 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRT 200 2-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 28$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 38$  mm****Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \varphi 48$  mm**

\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRT 255 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRT 255 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	255					
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage					
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	4	5	7	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	2400	2400	2700	2700
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	5100	5100	4800	3600
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	5700	5700	5400	4100
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	8000	8000	8000	6000
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	1000	1200	1500	1700
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	3000			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	2.5			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	64000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	48000			
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	11000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 65$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 65</math>)</i>	[kgcm²]	--	180	130	100	84
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	840	1000	900	840
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 62$			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	84			

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

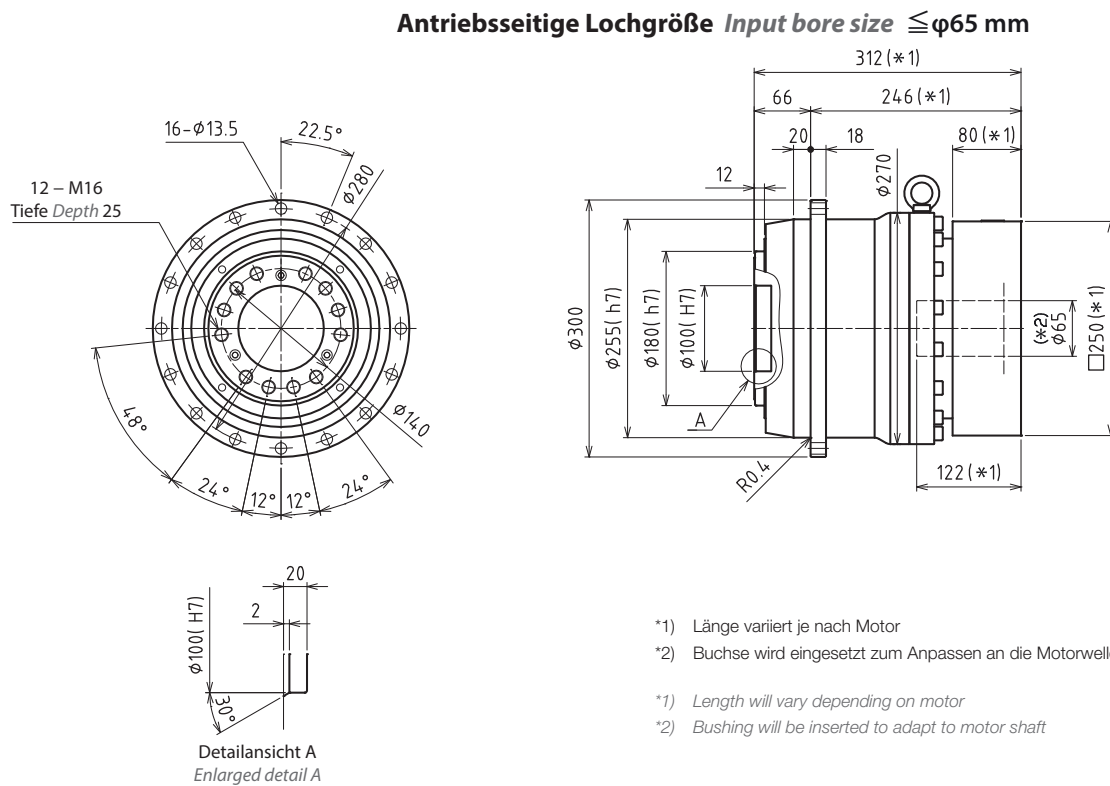
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRT 255 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRT 255 2-Stage Specifications

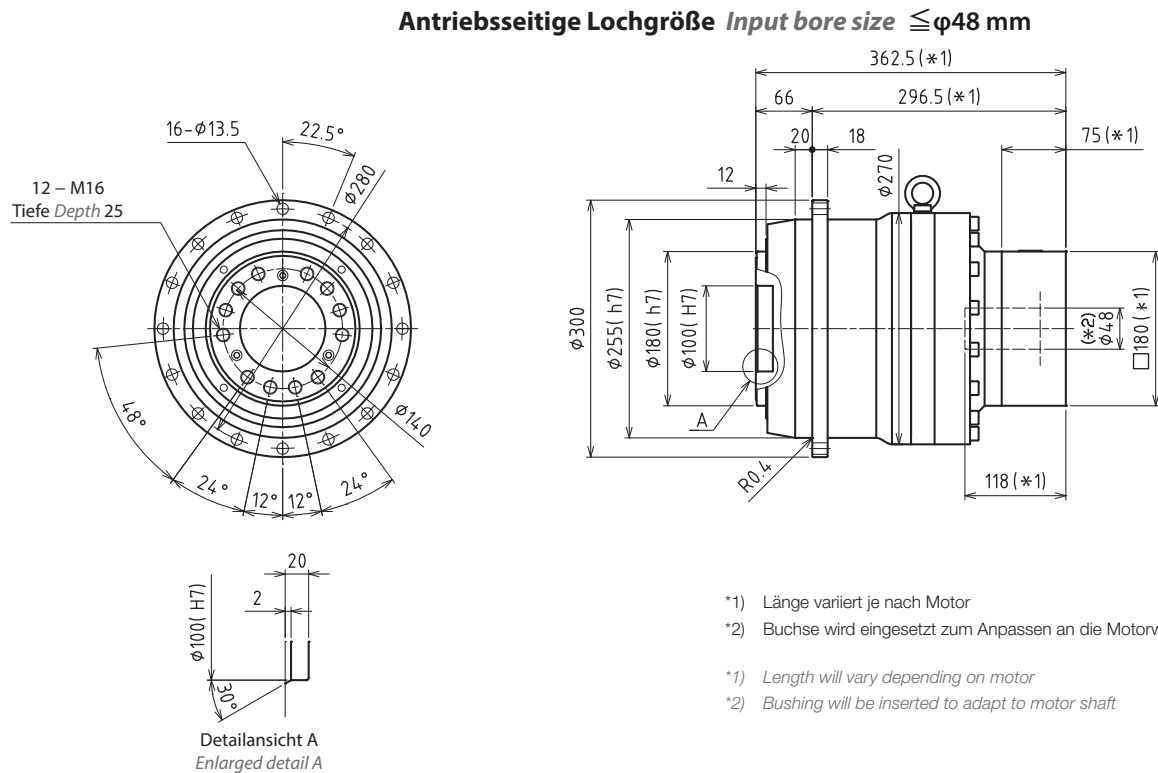
Baugröße Frame Size	255					
Stufen Stage	2-stufig 2-Stage					
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	16	20	25	28
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	2400	2600	3200	3400
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	5100	5100	5100	4900
Maximales Drehmoment Maximum torque	[Nm]	*3	5100	5100	5100	4900
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	8000	8000	8000	8000
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5	2000			
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6	4500			
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7	1.0			
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8	64000			
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9	48000			
Maximales Kippmoment Maximum Tilting Moment	[Nm]	*10	11000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 38$ )	[kgcm²]	--	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 48$ )	[kgcm²]	--	58	47	45	53
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11	90			
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12	840	850	950	840
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--	$\leq 3$			
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13	$\leq 62$			
Schutzzart Protection Class	--	*14	IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--	0 - 40			
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--	90			
Gewicht Weight	[kg]	*15	89			

Baugröße Frame Size	255					
Stufen Stage	2-stufig 2-Stage					
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	35	40	50	70
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	3400	3400	3400	3400
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	4900	5100	5100	4900
Maximales Drehmoment Maximum torque	[Nm]	*3	4900	5100	5100	4900
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	8000	8000	8000	8000
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5	2000	2000	2200	2800
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6	4500			
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7	1.0			
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8	64000			
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9	48000			
Maximales Kippmoment Maximum Tilting Moment	[Nm]	*10	11000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 38$ )	[kgcm²]	--	-	-	14	13
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 48$ )	[kgcm²]	--	44	32	32	31
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11	90			
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12	900	840	840	840
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--	$\leq 3$			
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13	$\leq 62$			
Schutzzart Protection Class	--	*14	IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--	0 - 40			
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--	90			
Gewicht Weight	[kg]	*15	89			

## VRT 255 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRT 255 1-Stage Dimensions



## VRT 255 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRT 255 2-Stage Dimensions



## VRT 285 Spezifikationen 1-stufige Ausführung VRT 285 1-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	285					
Stufen Stage	1-stufig 1-Stage					
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	4	5	7	10
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment <i>Nominal Output Torque</i>	[Nm]	*1	3400	3400	3400	3400
Maximales Beschleunigungsmoment <i>Maximum Acceleration Torque</i>	[Nm]	*2	6700	6700	6700	5100
Maximales Drehmoment <i>Maximum torque</i>	[Nm]	*3	7500	7500	7500	5900
Not-Aus-Drehmoment <i>Emergency Stop Torque</i>	[Nm]	*4	12000	12000	12000	10000
Antriebsseitige Nenndrehzahl <i>Nominal Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*5	900	1100	1300	1300
Maximale Antriebsdrehzahl <i>Maximum Input Speed</i>	[1/min] [rpm]	*6	3000			
Leerlaufdrehmoment <i>No Load Running Torque</i>	[Nm]	*7	2.7			
Maximale Radialkraft <i>Maximum Radial Load</i>	[N]	*8	86000			
Maximale Axialkraft <i>Maximum Axial Load</i>	[N]	*9	64000			
Maximales Kippmoment <i>Maximum Tilting Moment</i>	[Nm]	*10	18000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 65$ ) <i>Moment of Inertia (<math>\leq \emptyset 65</math>)</i>	[kgcm²]	--	270	190	130	96
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	[%]	*11	95			
Verdrehsteifigkeit <i>Torsional Rigidity</i>	[Nm/arcmin]	*12	1200	1450	1300	1200
Maximales Verdrehspiel <i>Maximum Torsional Backlash</i>	[arcmin]	--	$\leq 3$			
Geräuschpegel <i>Noise Level</i>	dB [A]	*13	$\leq 63$			
Schutzart <i>Protection Class</i>	--	*14	IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur <i>Ambient Temperature</i>	[°C]	--	0 - 40			
Zulässige Gehäusetemperatur <i>Permitted Housing Temperature</i>	[°C]	--	90			
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	*15	110			

\*1) Bei antriebsseitiger Nenndrehzahl beträgt die Lebensdauer 20.000 Stunden

\*2) Maximales Drehmoment beim Anfahren oder Anhalten des Betriebs

\*3) Zulässig sind 10.000 Zyklen. Basierend auf 10 % der maximalen Radialkraft und basierend auf einer Vollwelle.  
Bitte den Betriebsfaktor  $f_0$  auf Seite 140 berücksichtigen

\*4) Je nach Beanspruchungssituation zulässiges maximales Drehmoment (1.000 Mal während der Lebensdauer zulässig)

\*5) Durchschnittliche Antriebsdrehzahl

\*6) Maximale diskontinuierliche Antriebsdrehzahl. Zulässige Betriebstemperatur einhalten

\*7) Drehmoment, wenn keine Krafteinwirkung an der Antriebswelle anliegt, bei antriebsseitiger Nenndrehzahl

\*8) Maximale Radialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*9) Maximale Axialkraft, die das Getriebe aufnehmen kann

\*10) Das Moment ist die maximale Last an der Abtriebsflanschfläche

\*11) Wirkungsgrad bei abtriebsseitigem Nenndrehmoment

\*12) Dies umfasst keinen Positionsfehler

\*13) Informationen zu Prüf- und Umgebungsbedingungen erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*14) IP65 ist als Option erhältlich. Nähere Angaben erhalten Sie bei NIDEC GRAESSNER

\*15) Das Gewicht kann zwischen Modellen leicht variieren

\*1) At nominal input speed, service life is 20,000 hours

\*2) The maximum torque when starting or stopping operation

\*3) Permitted 10,000 cycles. Based on 10% of maximum radial load and based on straight shaft.  
Please note the operation factor  $f_0$  on page 140

\*4) The maximum torque allowed under a stress situation (Permitted 1,000 times during service life)

\*5) The average input speed

\*6) The maximum intermittent input speed. Follow permissible operating temperature

\*7) Torque at no load applied to the input shaft at nominal input speed

\*8) The maximum radial load that the gearbox can accept

\*9) The maximum axial load that the gearbox can accept

\*10) The moment is the maximum load at output flange surface

\*11) The efficiency at the nominal output torque rating

\*12) This does not include lost motion

\*13) Contact NIDEC GRAESSNER for the testing conditions and environment

\*14) IP65 (wash-down) is available as an option. Contact NIDEC GRAESSNER for more details

\*15) The weight may vary slightly between models

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.

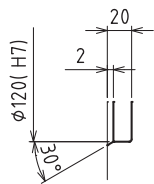
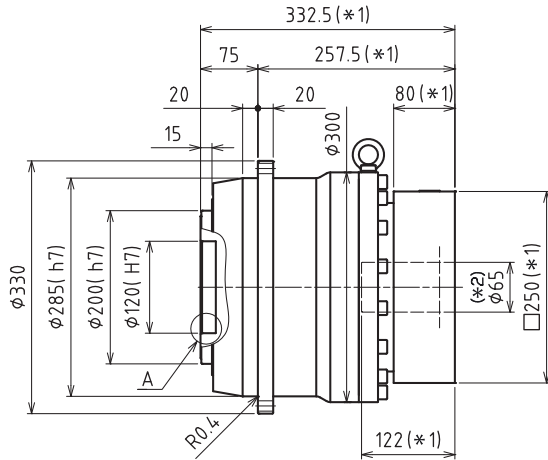
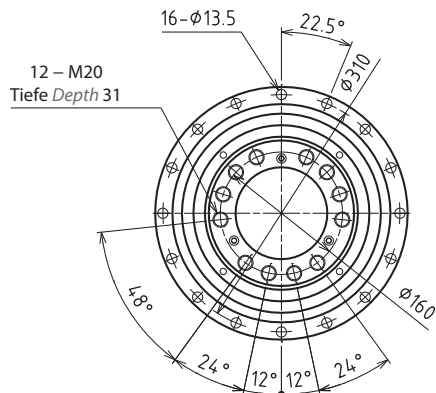
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## VRT 285 Spezifikationen 2-stufige Ausführung VRT 285 2-Stage Specifications

Baugröße Frame Size	285					
Stufen Stage	2-stufig 2-Stage					
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	16	20	25	28
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	2700	2900	3600	4200
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	6700	6700	6700	6700
Maximales Drehmoment Maximum torque	[Nm]	*3	6700	6700	6700	6700
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	12000	12000	12000	12000
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5	1500			
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6	4000			
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7	0.6			
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8	86000			
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9	64000			
Maximales Kippmoment Maximum Tilting Moment	[Nm]	*10	18000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 38$ )	[kgcm²]	--	-	-	-	-
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 48$ )	[kgcm²]	--	63	50	47	55
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11	90			
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12	1200	1400	1450	1200
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--	$\leq 3$			
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13	$\leq 63$			
Schutzzart Protection Class	--	*14	IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--	0 - 40			
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--	90			
Gewicht Weight	[kg]	*15	120			

Baugröße Frame Size	285					
Stufen Stage	2-stufig 2-Stage					
Übersetzung Ratio	Einheit Unit	Anmerkung Note	35	40	50	70
Abtriebsseitiges Nenndrehmoment Nominal Output Torque	[Nm]	*1	4200	4200	4200	4200
Maximales Beschleunigungsmoment Maximum Acceleration Torque	[Nm]	*2	6700	6700	6700	6700
Maximales Drehmoment Maximum torque	[Nm]	*3	6700	6700	6700	6700
Not-Aus-Drehmoment Emergency Stop Torque	[Nm]	*4	12000	12000	12000	10000
Antriebsseitige Nenndrehzahl Nominal Input Speed	[1/min] [rpm]	*5	1500	1500	2000	2200
Maximale Antriebsdrehzahl Maximum Input Speed	[1/min] [rpm]	*6	4000			
Leerlaufdrehmoment No Load Running Torque	[Nm]	*7	0.6			
Maximale Radialkraft Maximum Radial Load	[N]	*8	86000			
Maximale Axialkraft Maximum Axial Load	[N]	*9	64000			
Maximales Kippmoment Maximum Tilting Moment	[Nm]	*10	18000			
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 38$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 38$ )	[kgcm²]	--	-	-	14	14
Trägheitsmoment ( $\leq \emptyset 48$ ) Moment of Inertia ( $\leq \emptyset 48$ )	[kgcm²]	--	45	33	32	31
Wirkungsgrad Efficiency	[%]	*11	90			
Verdrehsteifigkeit Torsional Rigidity	[Nm/arcmin]	*12	1400	1200	1300	1250
Maximales Verdrehspiel Maximum Torsional Backlash	[arcmin]	--	$\leq 3$			
Geräuschpegel Noise Level	dB [A]	*13	$\leq 63$			
Schutzzart Protection Class	--	*14	IP54 (IP65)			
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	[°C]	--	0 - 40			
Zulässige Gehäusetemperatur Permitted Housing Temperature	[°C]	--	90			
Gewicht Weight	[kg]	*15	120			

## VRT 285 Abmessungen 1-stufige Ausführung VRT 285 1-Stage Dimensions

**Antriebsseitige Lochgröße Input bore size  $\leq \phi 65$  mm**

**Detailansicht A**  
Enlarged detail A

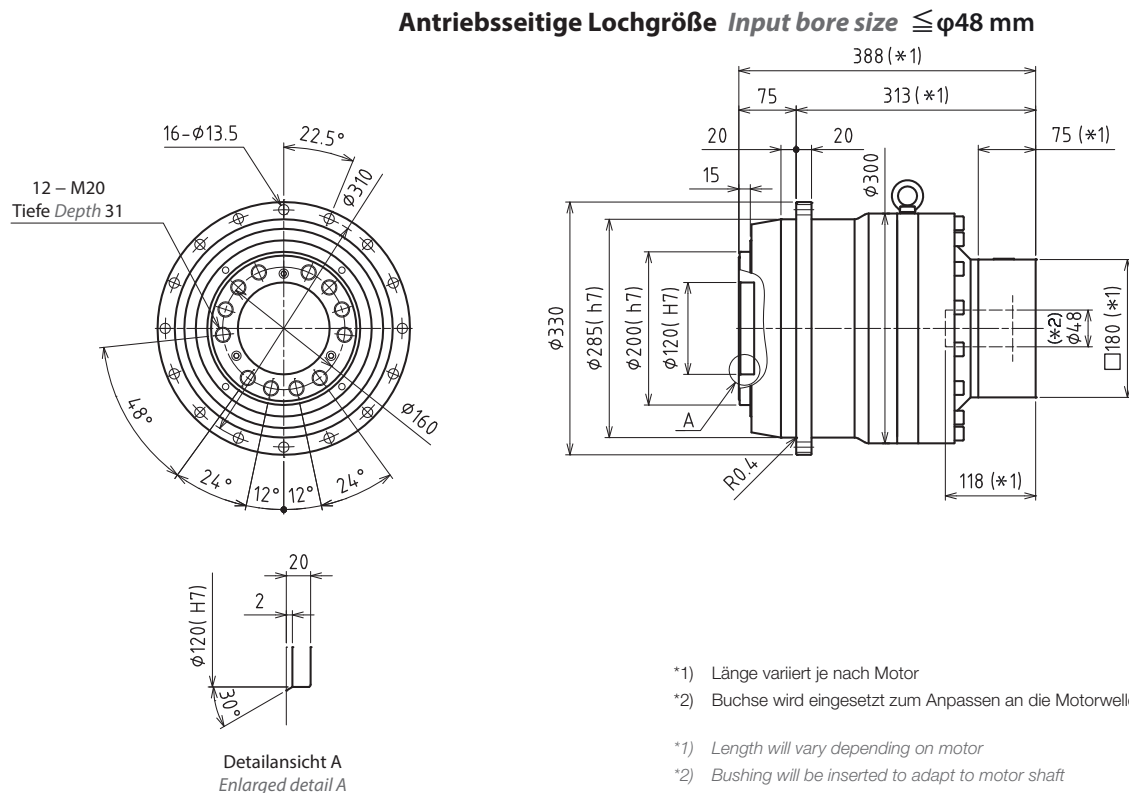
\*1) Länge variiert je nach Motor

\*2) Buchse wird eingesetzt zum Anpassen an die Motorwelle

\*1) Length will vary depending on motor

\*2) Bushing will be inserted to adapt to motor shaft

## VRT 285 Abmessungen 2-stufige Ausführung VRT 285 2-Stage Dimensions



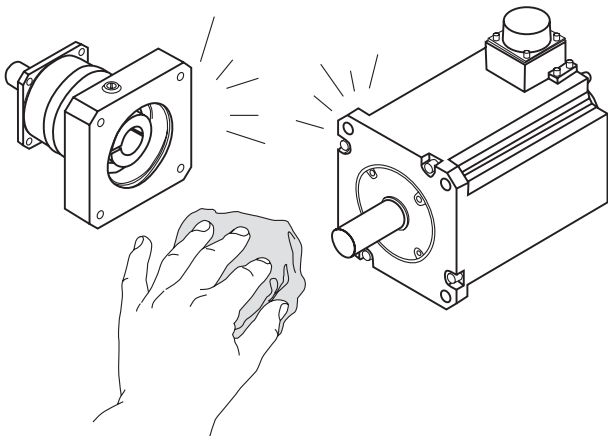
# Einbauanleitung und Sicherheitshinweise

## Installation Instructions and Safety Precautions

### Inspektion und Vorarbeiten

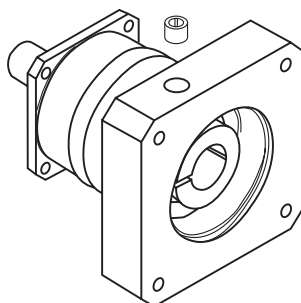
#### Inspection and Preparations

- A. Bei Lieferung des Getriebes nachprüfen, dass Sie genau das in Ihrer Bestellung spezifizierte Modell erhalten haben.
- B. Auf Transportschäden kontrollieren. Bei Feststellung von Schäden umgehend den Versandbeauftragten informieren.
- C. Die Schutzabdeckung von der Abtriebswelle entfernen.
- A. Upon delivery of the gearbox, confirm that you received the exact model that was specified on your purchase order.
- B. Inspect for shipping damage. Notify the shipping agent immediately if any damage is discovered.
- C. Remove the protective covering from the output shaft.

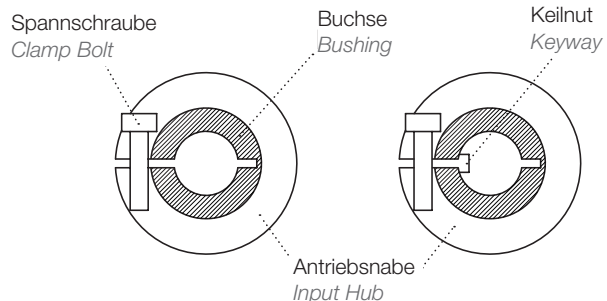


- D. Die Motormontagefläche und Motorwelle sowie die Getriebe-montagefläche, Antriebsnabenbohrung und Wellenbuchse (falls beiliegend) säubern und entfetten. Diese Säuberung ist sehr wichtig für Welle und Buchse, um Schlupf während der Bewegung zu verhindern.
- D. Clean and de-grease the motor mounting surface and shaft, as well as the gearbox mounting surface, input hub bore, and shaft bushing (if included). This cleaning is very important for the shaft and bushing, to prevent slip during motion.

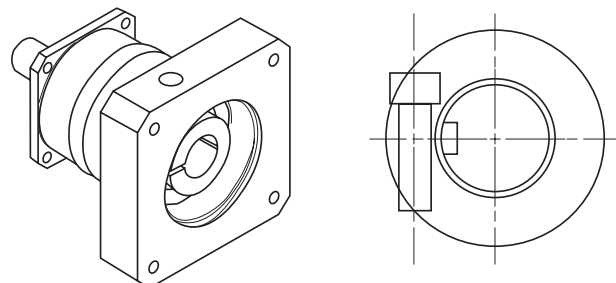
### Motormontage Motor Mounting



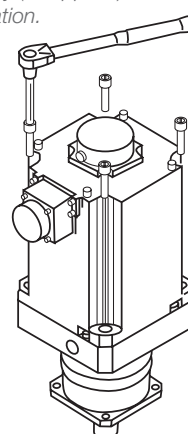
- A. Den Stopfen von der Zugangsöffnung entfernen, damit der Zugang zur Motorwelleneinspannung möglich ist.
- A. Remove the access hole plug, allowing access to the motor shaft clamp.



- B. Die Wellenbuchse (falls beiliegend) genau so ausrichten, dass die Öffnung in der Buchse an der Öffnung in der Antriebsnabe ausgerichtet ist. Dabei sollte auch die Keilnut der Motorwelle (falls vorhanden) an der Öffnung in der Antriebsnabe ausgerichtet sein.
- B. Carefully align the shaft bushing (if included) so that the opening in the bushing aligns with the opening in the input hub. It is also recommended that the motor shaft keyway (if present) aligns with the opening in the input hub clamp.



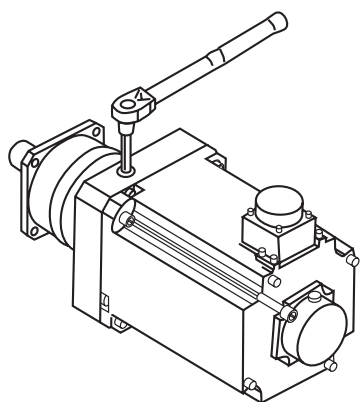
- C. Die Getriebe-Antriebsnabe so drehen, dass die Spannschraube an der Zugangsöffnung ausgerichtet ist. Die Spannschraube lösen.
- D. Die Motorpassfeder (falls mitgeliefert) herausnehmen, da diese für den korrekten Einbau und Betrieb nicht benötigt wird.
- C. Rotate the gearbox input hub so that the clamp bolt is aligned with the access hole. Loosen the clamp bolt.
- D. Remove the motor key (if supplied), as it is not required for proper installation and operation.



- E. Den Motor langsam in das Getriebe schieben. Dabei muss die Motorwelle so in die Getriebe-Antriebsnabe eingeführt werden, dass die Keilnut der Motorwelle (falls vorhanden) an der Einspannöffnung der Getriebe-Antriebswelle ausgerichtet ist. Die vier Motorflanschschrauben kreuzweise einschrauben, damit die korrekte Passung von Motor und Getriebe gewährleistet ist. Die Schrauben mithilfe eines Drehmomentschraubers mit dem korrekten Drehmoment (siehe Tabelle A) anziehen.
- E. Slowly slide the motor into the gearbox, so that the motor shaft enters the gearbox input hub with motor shaft keyway (if present) aligned with gearbox input shaft clamp opening. Install the four motor flange bolts in a cross-wise pattern, to ensure proper alignment of motor to gearbox. Tighten the bolts to the proper torque using a torque wrench (see Table A).

Tabelle A *Table A*

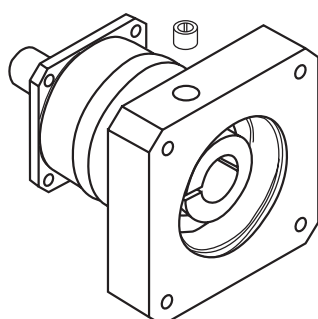
Schraubengröße Motormontage <i>Motor Installation Bolt Size</i>	Anzugsdrehmoment <i>Tightening Torque</i>	
	(Nm)	(in lbs)
M3	1.1	9.7
M4	25	22.1
M5	5.1	45.1
M6	8.7	77
M8	21	186
M10	42	372
M12	72	637



- F. Die Spannschraube der Getriebe-Antriebswelle mithilfe eines Drehmomentschraubers mit dem korrekten Drehmoment (siehe Tabelle B) anziehen.
- F. Tighten the gearbox input shaft clamp bolt to the proper torque using a torque wrench (see Table B).

Tabelle B *Table B*

Spannschraubengröße <i>Clamp Bolt Size</i>	Anzugsdrehmoment <i>Tightening Torque</i>	
	(Nm)	(in lbs)
M3	1.9	16.8
M4	4.3	38.1
M5	8.7	77
M6	15	133
M8	36	318
M10	71	628
M12	125	1106



- G. Den Stopfen der Zugangsöffnung wieder an der Motoradapterplatte anbringen. Die Montage ist abgeschlossen.
- G. Re-install the access hole plug into the motor adapter plate. Assembly is complete.

## Sicherheitshinweise *Safety Precautions*

- A. Nicht in nassen oder korrosiven Bereichen einsetzen, es sei denn das Getriebe ist für solche Umgebungen spezifiziert.
- B. Die Umgebungstemperatur am Getriebe muss im Bereich 0–40 °C liegen, es sei denn das Getriebe ist für einen anderen Temperaturbereich ausgelegt.
- C. Das Getriebe (mit Motor) muss fest an einem vibrationsfreien Rahmen oder einer vibrationsfreien Vorrichtung angebracht sein.
- D. Das Getriebe wurde geschmiert und ist sofort einsatzbereit.
- E. Beim Erstbetrieb zunächst die Drehrichtung der Welle kontrollieren, dann schrittweise die Last aufbringen.
- F. Überlasten vermeiden.
- G. Darauf achten, dass die Motordrehzahl nicht die für das Getriebe spezifizierte maximale Drehzahl überschreitet.
- H. Auf folgende Probleme achten und bei deren Auftreten die Bewegung sofort anhalten:
  - a. Steiler Temperaturanstieg
  - b. Ungewöhnliche Geräusche
  - c. Unstabile Abtriebsdrehzahl
- I. Das Getriebe darf nicht auseinandergesetzt werden.
- J. Das Getriebe ist für seine Lebensdauer mit dem richtigen Schmierfett geschmiert. Ein Nachschmieren ist nicht nötig.
- A. Avoid use in wet or corrosive areas, unless the gearbox is specified for these environments.
- B. Ambient temperature in the area of the gearbox must be in the range of 0° -40°C, unless the gearbox is built to withstand a different temperature range.
- C. The gearbox (with motor) must be firmly attached to a vibration-free frame or fixture.
- D. The gearbox has been lubricated and can be operated immediately.
- E. At initial operation, check the direction of shaft rotation, then apply the load gradually.
- F. Avoid excessive loads.
- G. Ensure that the motor speed does not exceed the maximum RPM specified for the gearbox.
- H. Watch for the following problems and discontinue motion immediately:
  - a. Sharp increase in temperature
  - b. Abnormal noise
  - c. Unstable output speed
- I. The gearbox is not designed to be disassembled.
- J. The gearbox is lubricated for its lifetime with appropriate grease. No re-lubrication is required.

## IP65-Ausführungen *IP 65 Versions*

Wenn Sie eine IP65-Ausführung des Getriebes erhalten haben, müssen Sie zwischen der Getriebe- und Motorverbindungsfläche eine Dichtung einsetzen, welche die Schutzart IP65 der Getriebe/Motor-Baugruppe sicherstellt. Zudem muss bei Schritt „G“ eine Dichtmasse auf den Verschlussstopfen aufgetragen werden. Bitte wenden Sie sich bei Fragen an NIDEC GRAESSNER.

If you have received an IP65 version of the gearbox, be sure to seal between the gearbox and motor interface with a sealant to ensure an IP65 rating of the gearbox / motor assembly. Also apply sealant to the access hole plug during step “G”. Please contact NIDEC GRAESSNER with any questions.

## Codes für die Motorbefestigung

Unsere Motorbefestigungscodes können mit unserem Online-Auswahltool automatisch konfiguriert werden. Diese Tabellen liefern die Details hinter diesen Codes. Die Tabellen beginnen mit der Messung der Eingangsbohrung und dem Teilenummer-Code, die am Ende jedes Modellcodes angegeben sind. Für jeden Teilenummer-Code werden der Zentrier- und Lochkreisdurchmesser, die Gewinde- bzw. Durchgangsbohrung sowie die Zentrierungstiefe erklärt.

**Bitte beachten Sie, dass, auch wenn der Teilenummer-Code die gleichen Buchstaben haben kann (d.h. DC, FB, HA, usw.), die Abmessungen von Zentrier- und Lochkreisdurchmesser möglicherweise nicht die gleichen sind, wenn ein anderer Eingangsbohrungsdurchmesser verwendet wird. Suchen Sie in der Tabelle zuerst nach dem Durchmesser der Eingangsbohrung und dann nach dem entsprechenden Adapter-Teilenummer-Code, um die Abmessungen zu überprüfen. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an NIDEC GRAESSNER, um Unterstützung zu erhalten.**

Eingangsbohrung Input Bore (mm)	Teile-nummer-Code Part # Code	Zentrier-Ø Pilot (mm)	Loch-kreis-Ø BCD (mm)	Gewinde-/Durchgangsbohrung Tapped/Through Hole	Zentrierungstiefe Pilot Depth (mm)
65	MA	114.3	200	M12	8
65	MB	200	235	M12	8
65	MC	180	215	M12	8
65	MD	180	265	M12	8
65	NA	230	265	M12	8
65	NB	230	265	M12	18
65	NC	230	290	M12	8
65	ND	230	265	M20	18
65	PA	250	300	M16	8
65	PB	250	320	M16	18
65	QA	300	350	M16	8
65	QB	280	325	M16	8

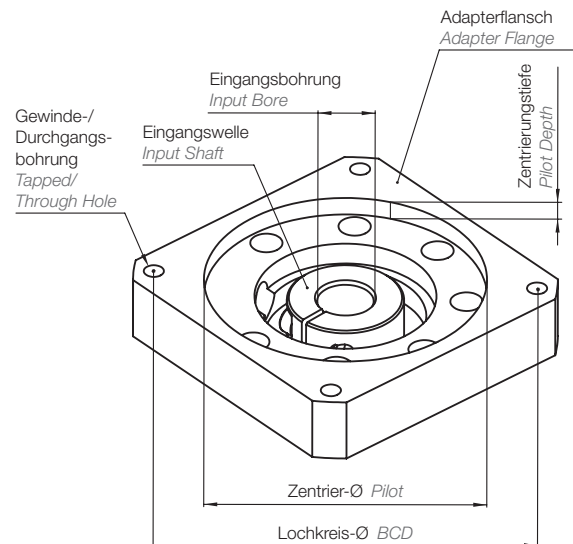
Eingangsbohrung Input Bore (mm)	Teile-nummer-Code Part # Code	Zentrier-Ø Pilot (mm)	Loch-kreis-Ø BCD (mm)	Gewinde-/Durchgangsbohrung Tapped/Through Hole	Zentrierungstiefe Pilot Depth (mm)
48	KA	114.3	200	M12	8
48	KB	110	130	8.8	8
48	KC	130	215	M12	8
48	LA	180	215	M12	8
48	MA	180	265	M12	8
48	MB	200	235	M12	8
48	NA	230	265	M12	8
48	PA	250	300	M16	8

## Motor Mounting Codes

Our motor mounting codes can be configured automatically using our online selection tool. These tables supply the details behind these codes. The tables start with Input Bore measurement and the Part # Code, which are indicated at the end of every model code. For each Part # Code, the Pilot, BCD, Tapped hole, and Pilot Depth, are explained.

Please note that even though the Part # Code may have the same letters (i.e. DC, FB, HA, etc.), the Pilot and BCD dimensions may not be the same if a different input bore diameter. Locate the table by input bore diameter first, and then find the appropriate adapter Part # Code to check the dimensions. If you have any questions, contact NIDEC GRAESSNER for support.

Eingangsbohrung Input Bore (mm)	Teile-nummer-Code Part # Code	Zentrier-Ø Pilot (mm)	Loch-kreis-Ø BCD (mm)	Gewinde-/Durchgangsbohrung Tapped/Through Hole	Zentrierungstiefe Pilot Depth (mm)
38	HA	110	130	8.8	8
38	HB	110	145	M8	8
38	HE	110	130	M8	8
38	JA	130	165	M10	8
38	KA	114.3	200	M12	8
38	KB	130	215	M10	8
38	KC	130	215	M12	8
38	KD	95	200	M10	18
38	KE	114.3	200	M12	18
38	LA	180	215	M12	8
38	LB	180	215	M12	18
38	MA	180	265	M12	8
38	MB	200	235	M12	8
38	MC	215.9	184.15	13.7	5.5
38	MD	200	250	M8	18
38	NA	230	265	M12	8

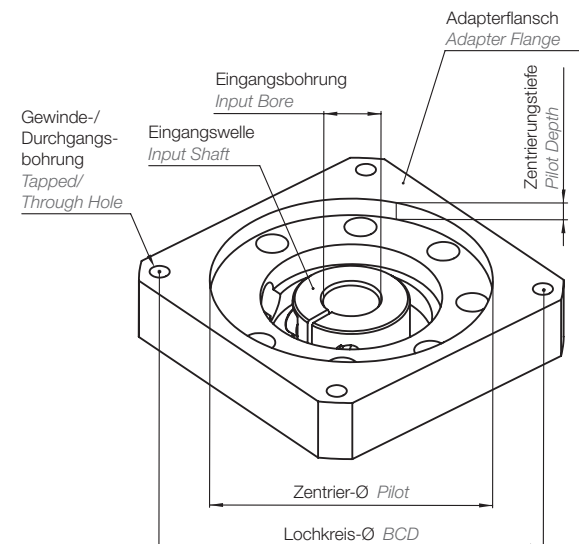


## Codes für die Motorbefestigung

## Motor Mounting Codes

Eingangsbohrung Input Bore (mm)	Teile-nummer-Code Part # Code	Zentrier-Ø Pilot (mm)	Loch-kreis-Ø BCD (mm)	Gewinde-/ Durchgangs-bohrung Tapped/ Through Hole	Zentrierungstiefe Pilot Depth (mm)
28	FA	80	100	M6	8
28	FB	95	115	M6	8
28	FC	95	115	M8	8
28	FD	95	115	M6	8
28	FE	95	115	M8	8
28	GA	55.563	125.73	M6	8
28	GB	63.5	127	M6	8
28	GC	95	130	M8	8
28	GD	110	130	M8	8
28	GE	110	130	M10	8
28	GF	110	130	8.8	8
28	GG	110	135	M8	8
28	GH	95	135	M8	8
28	HA	110	145	M8	8
28	HB	110	145	M8	18
28	HC	110	145	10.5	8
28	HD	114.3	149.23	10.5	8
28	HE	95	145	M8	18
28	HF	110	145	M8	8
28	JA	110	165	M8	8
28	JB	110	165	M10	8
28	JC	130	165	M10	8
28	JD	130	174	M10	28
28	JE	130	165	M10	18
28	JF	114.3	160	M10	8
28	KA	114.3	200	M12	8
28	KB	130	215	M10	8
28	KD	114.3	200	M12	18
28	KE	150	185	M10	8
28	LA	180	215	M12	8
28	LB	180	220	M12	18
28	MA	200	235	M12	8
28	MB	200	250	M8	18

Eingangsbohrung Input Bore (mm)	Teile-nummer-Code Part # Code	Zentrier-Ø Pilot (mm)	Loch-kreis-Ø BCD (mm)	Gewinde-/ Durchgangs-bohrung Tapped/ Through Hole	Zentrierungstiefe Pilot Depth (mm)
19	DA	60	90	M5	6
19	DB	70	90	M5	6
19	DC	70	90	M6	6
19	DD	70	90	M6	16
19	DE	70	90	M5	11
19	EA	73.025	98.43	M5	11
19	EB	80	100	M6	6
19	EC	80	100	M6	16
19	ED	60	98.99	M6	6
19	FA	95	115	M8	6
19	FB	95	115	M8	16
19	GA	55.563	125.73	M6	11
19	GB	95	130	M8	6
19	GC	110	130	M8	11
19	GD	110	130	8.8	6
19	GE	95	130	M8	16
19	GF	100	125	M8	16
19	GH	95	135	M8	11
19	HA	110	145	M8	6
19	HB	110	145	M8	21
19	HC	110	145	10.5	11
19	HD	114.3	149.23	M8	11
19	HE	114.3	149.23	10.5	11
19	JA	130	165	M10	16
19	JB	115	165	M8	21



## Codes für die Motorbefestigung

Unsere Motorbefestigungscodes können mit unserem Online-Auswahltool automatisch konfiguriert werden. Diese Tabellen liefern die Details hinter diesen Codes. Die Tabellen beginnen mit der Messung der Eingangsbohrung und dem Teilenummer-Code, die am Ende jedes Modellcodes angegeben sind. Für jeden Teilenummer-Code werden der Zentrier- und Lochkreisdurchmesser, die Gewinde- bzw. Durchgangsbohrung sowie die Zentrierungstiefe erklärt.

**Bitte beachten Sie, dass, auch wenn der Teilenummer-Code die gleichen Buchstaben haben kann (d.h. DC, FB, HA, usw.), die Abmessungen von Zentrier- und Lochkreisdurchmesser möglicherweise nicht die gleichen sind, wenn ein anderer Eingangsbohrungsdurchmesser verwendet wird. Suchen Sie in der Tabelle zuerst nach dem Durchmesser der Eingangsbohrung und dann nach dem entsprechenden Adapter-Teilenummer-Code, um die Abmessungen zu überprüfen. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an NIDEC GRAESSNER, um Unterstützung zu erhalten.**

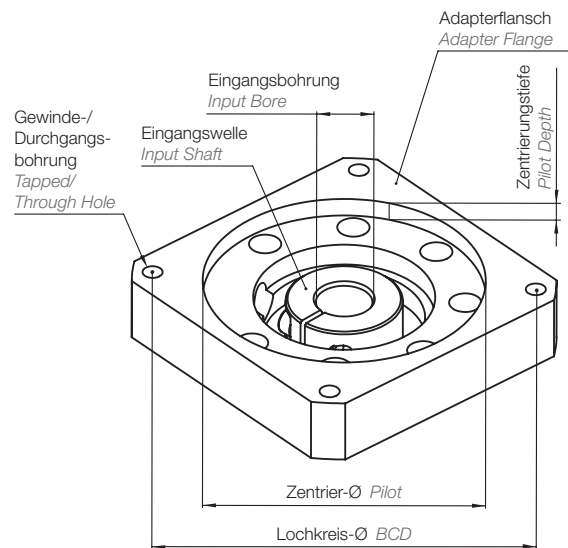
Eingangsbohrung Input Bore (mm)	Teile- nummer- Code Part# Code	Zentrier-Ø Pilot (mm)	Loch- kreis-Ø BCD (mm)	Gewinde-/ Durchgangs- bohrung Tapped/ Through Hole	Zentrie- rungstiefe Pilot Depth (mm)
14	BA	38.1	66.68	M4	5
14	BB	38.1	66.68	M5	5
14	BC	38.1	66.68	M5	10
14	BD	40	63	M4	5
14	BE	40	63	M5	5
14	BF	40	65	M5	5
14	BG	40	70	M4	5
14	BH	50	60	M4	10
14	BJ	50	70	M4	5
14	BK	50	70	M5	5
14	BL	50	70	M5	15
14	BM	50	70	M5	10
14	BN	50	70	M4	10
14	BP	36	70.71	M4	5
14	CA	60	75	M5	5
14	CB	60	75	M6	10
14	CC	60	80	M4	5
14	DA	50	95	M6	5
14	DB	60	85	M5	5
14	DC	60	90	M5	5
14	DD	70	85	6.5	5
14	DE	70	90	M5	10
14	DF	70	90	M6	5

## Motor Mounting Codes

Our motor mounting codes can be configured automatically using our online selection tool. These tables supply the details behind these codes. The tables start with Input Bore measurement and the Part # Code, which are indicated at the end of every model code. For each Part # Code, the Pilot, BCD, Tapped hole, and Pilot Depth, are explained.

Please note that even though the Part # Code may have the same letters (i.e. DC, FB, HA, etc.), the Pilot and BCD dimensions may not be the same if a different input bore diameter. Locate the table by input bore diameter first, and then find the appropriate adapter Part # Code to check the dimensions. If you have any questions, contact NIDEC GRAESSNER for support.

Eingangsbohrung Input Bore (mm)	Teile- nummer- Code Part# Code	Zentrier-Ø Pilot (mm)	Loch- kreis-Ø BCD (mm)	Gewinde-/ Durchgangs- bohrung Tapped/ Through Hole	Zentrie- rungstiefe Pilot Depth (mm)
14	DG	70	90	M6	15
14	DH	70	95	M6	5
14	DJ	60	95	M5	5
14	DK	36.8	82.024	M6	15
14	DL	62	91.924	M5	10
14	EA	50	100	M6	5
14	EB	73.025	98.43	M5	5
14	EC	80	100	M6	5
14	ED	80	100	M6	15
14	EE	73.025	98.43	M6	15
14	EF	50	98.43	M5	5
14	EG	60	98.995	M5	5
14	EH	80	105	M6	15
14	EJ	60	98.995	M6	10
14	EK	73.025	98.43	M6	5
14	EL	73	94	M6	5
14	EM	83	104	M8	10
14	FA	60	115	M6	5
14	FB	95	115	M8	15
14	GA	80	139.7	M6	5
14	GB	80	130	M5	20
14	GC	94	120	M8	10
14	JA	115	165	M8	10

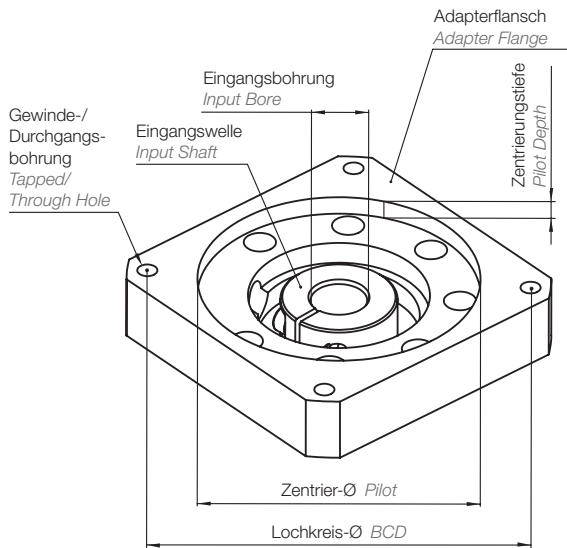


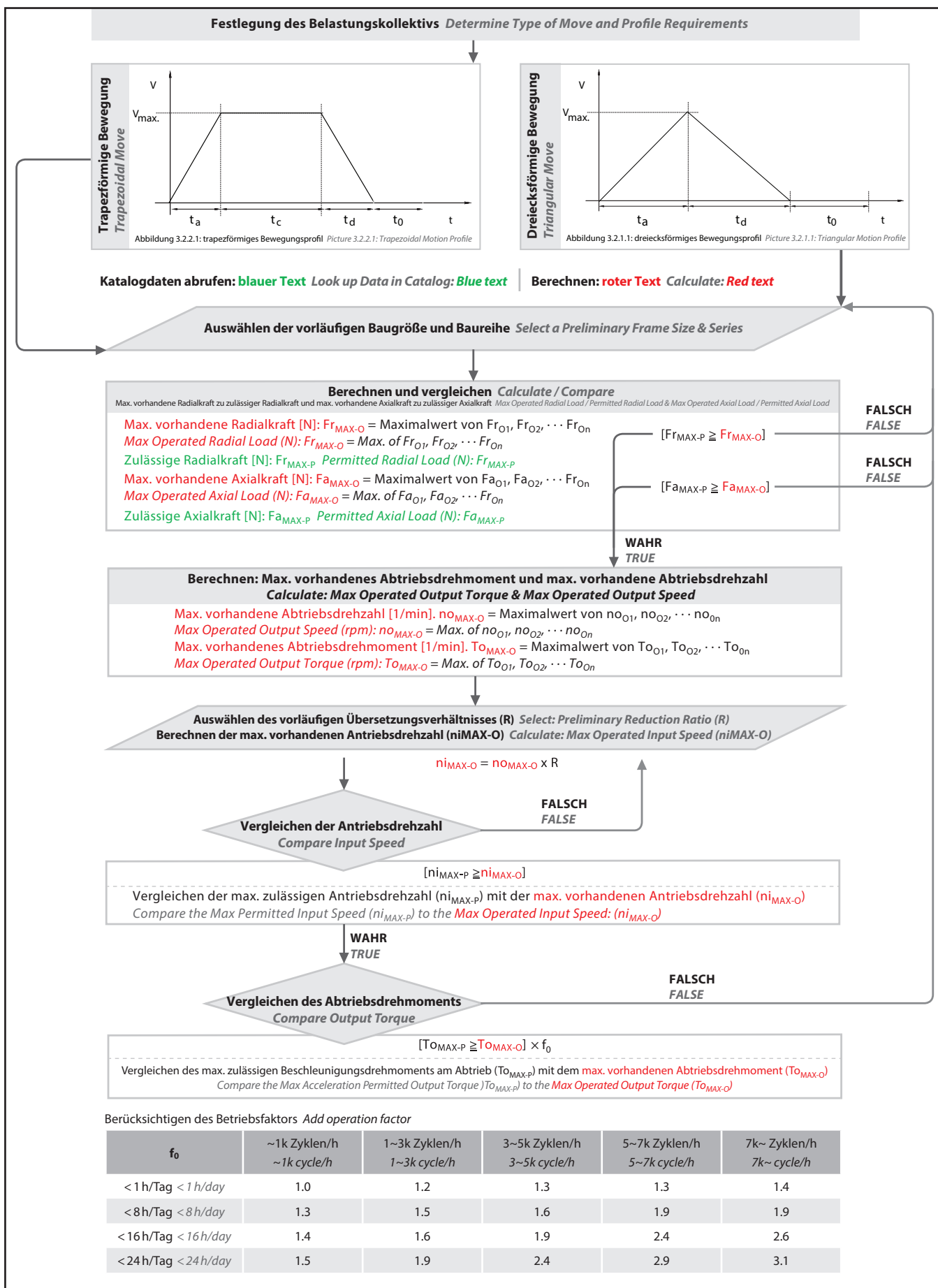
## Codes für die Motorbefestigung

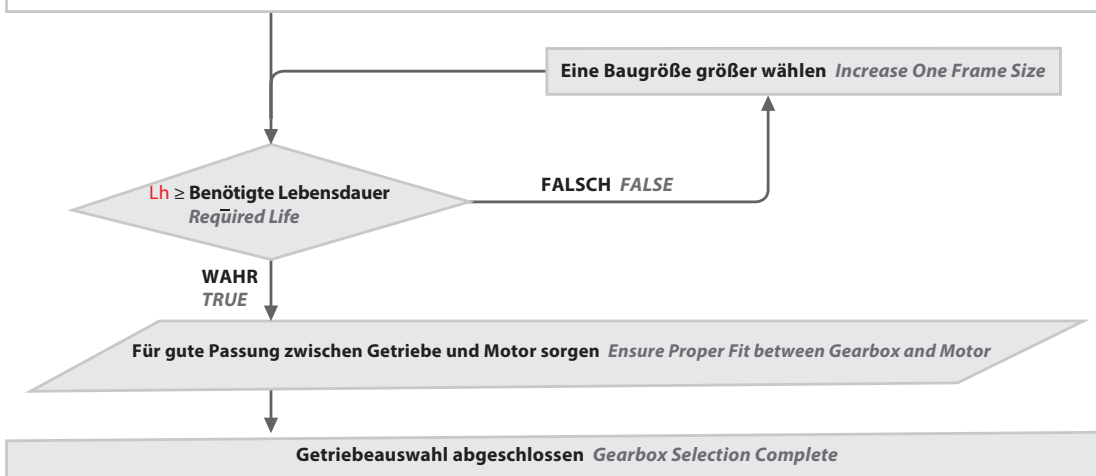
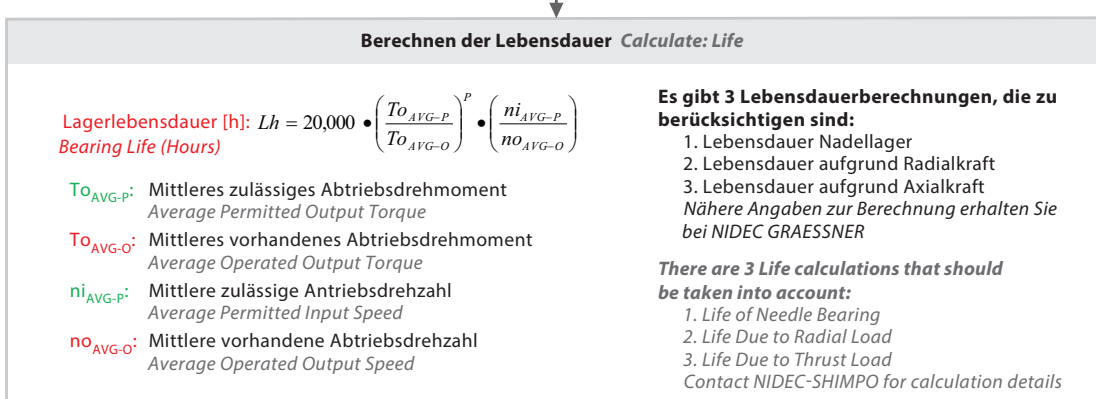
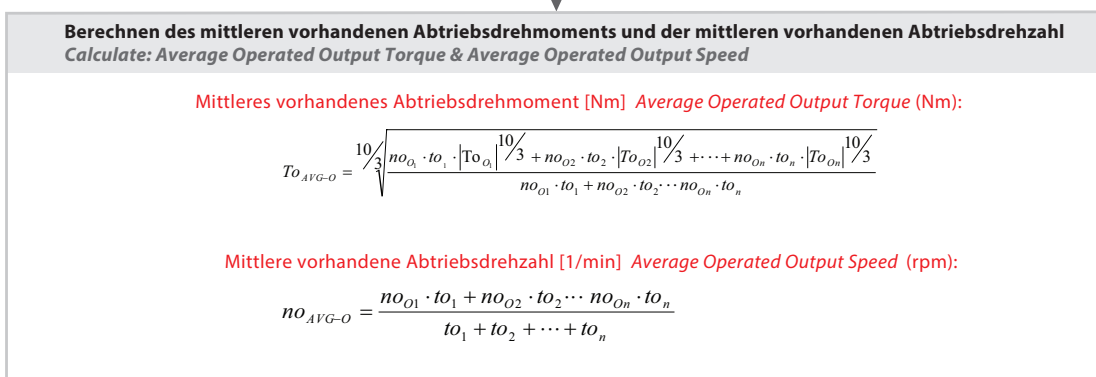
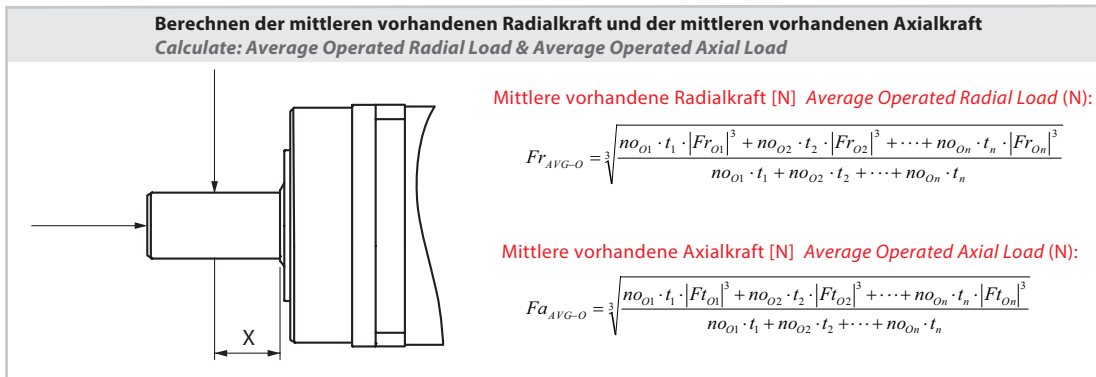
## Motor Mounting Codes

Eingangsbohrung Input Bore (mm)	Teile-nummer-Code Part # Code	Zentrier-Ø Pilot (mm)	Loch-kreis-Ø BCD (mm)	Gewinde-/ Durchgangs-bohrung Tapped/ Through Hole	Zentrie-rungstiefe Pilot Depth (mm)
8	AA	20.02	46.69	M3	5
8	AB	22	43.82	4.7	10
8	AC	22	48	M3	5
8	AD	22.22	50.8	M3	5
8	AE	25.4	38.89	4	10
8	AF	30	45	M3	5
8	AG	30	46	M4	5
8	AH	30	46	M4	10
8	AJ	30	46	3.5	10
8	AK	34	48	M3	10
8	AL	30	48	M3	5
8	AM	22	43.82	3.5	5
8	AN	40	50	M4	5
8	AQ	37.6	48	M3	5
8	BA	38.1	66.68	M4	5
8	BB	38.1	66.68	M5	5
8	BC	50	60	M4	10
8	BD	50	70	M4	5
8	BE	50	70	M5	5
8	BF	50	70	M5	10
8	BG	36	70.71	M4	5
8	BH	54	70	M4	5
8	BJ	50	58	M3	5
8	CA	50	80	M4	10

Eingangsbohrung Input Bore (mm)	Teile-nummer-Code Part # Code	Zentrier-Ø Pilot (mm)	Loch-kreis-Ø BCD (mm)	Gewinde-/ Durchgangs-bohrung Tapped/ Through Hole	Zentrie-rungstiefe Pilot Depth (mm)
S8	ZA	20.02	46.69	M3	5
S8	ZB	22	43.82	4.7	10
S8	ZC	22	48	M3	5
S8	ZD	22.22	50.8	M3	5
S8	ZE	25.4	38.89	4	10
S8	ZF	30	45	M3	5
S8	ZG	30	46	M4	5
S8	ZH	30	46	M4	10
S8	ZJ	30	46	3.5	10
S8	ZK	34	48	M3	10
S8	ZL	30	48	M3	5
S8	ZM	22	43.82	3.5	5
S8	ZN	40	50	M4	5
S8	ZQ	37.6	48	M3	5
S8	BA	38.1	66.68	M4	5
S8	BB	38.1	66.68	M5	5
S8	BC	50	60	M4	10
S8	BD	50	70	M4	5
S8	BE	50	70	M5	5
S8	BF	50	70	M5	10
S8	BG	36	70.71	M4	5
S8	BH	54	70	M4	5
S8	BJ	50	58	M3	5



Vorgehensweise bei der Getriebeauswahl *Procedure for Gearbox Selection*



Wenden Sie sich bei Fragen bitte an Nidec Graessner unter +49 7157 123-0

Contact Nidec Graessner for questions at +49 7157 123-0

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie nähere Informationen benötigen, oder nutzen Sie unsere Online-Auswahlhilfe für Getriebe.  
 Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

Contact us for additional information or refer to our online gearhead selection tool.  
 Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

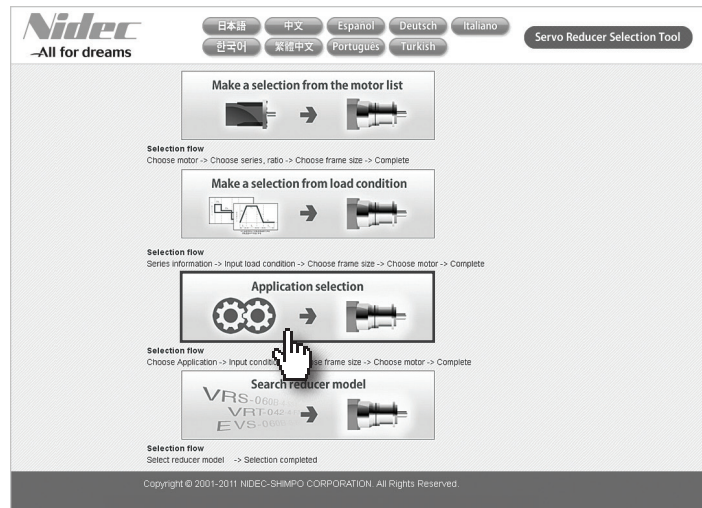
# Online-Bemessungs- und -Auswahlhilfe für Planetengetriebe

## Online Planetary Sizing and Selection Tool

Mit der Online-Auswahlhilfe von Nidec-Shimpo lassen sich unsere Planetengetriebe spielend leicht konfigurieren. Die Online-Auswahlhilfe greift auf eine umfangreiche Liste von Servomotoren-Spezifikationen, Anforderungen und Anwendungsspezifikationen zurück. Nachfolgend sind einige Bildschirmansichten aus unserer Auswahlhilfe zu Ihrer Unterstützung bei Ihren Anwendungsbedürfnissen abgebildet.

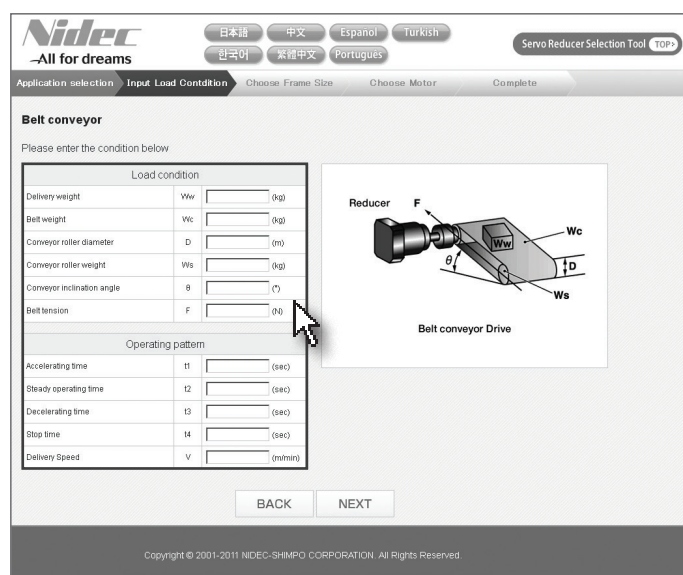
*Nidec-Shimpo's online Selection Tool makes it simple to configure our planetary product. The online Selection Tool has an extensive list of Servo Motor Specifications, Requirements and Application Specifications. See the Selection Tool example screens below to guide, support and help you with your application needs.*

### Auswahlhilfe Bildschirmansicht 1 Selection Tool Screen Example 1



- Auswahl basierend auf Spezifikationen des Servomotors
- Auswahl basierend auf Bewegungsprofilanforderungen des Servomotors
- Auswahl basierend auf Spezifikationen der Anwendung umfasst alle obigen Punkte
- Selection based on the Servo Motor Specifications
- Selection based on the Servo Motor Movement profile requirements
- Selection based on the Application Specifications includes all the above

### Auswahlhilfe Bildschirmansicht 3 Selection Tool Screen Example 3

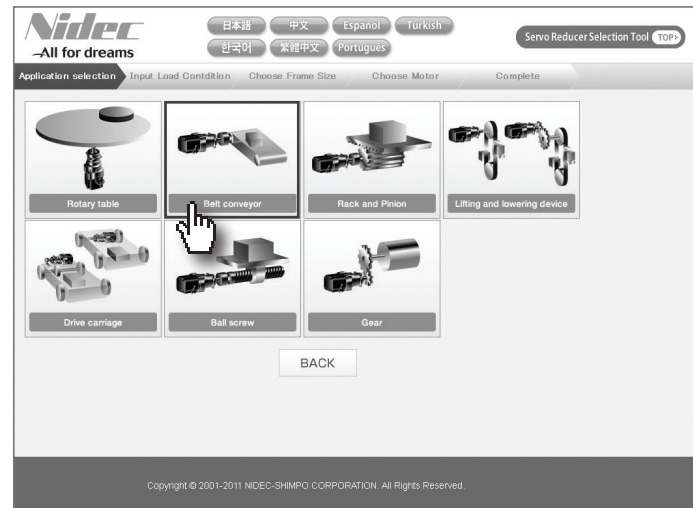


- Alle Daten für Ihre Anwendung eingeben
- Fill in all the information for your application

Load condition		
Delivery weight	Ww	10 (kg)
Belt weight	Wc	11 (kg)

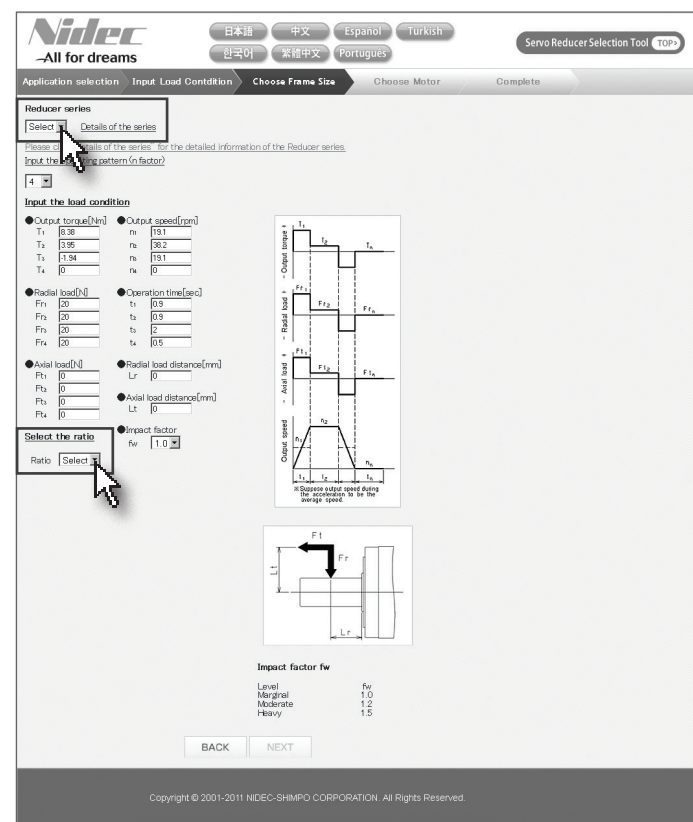
- Einschließlich Geschwindigkeit, Kräfte, Masse und Bewegungsprofil
- Including the velocity, forces, mass, and move profile

### Auswahlhilfe Bildschirmansicht 2 Selection Tool Screen Example 2



- Eine Anwendungsvorlage basierend auf Ihren Kriterien auswählen
- Select a application template based on your criteria

### Auswahlhilfe Bildschirmansicht 4 Selection Tool Screen Example 4



- Eine Nidec-Shimpo Planetengetriebe-Baureihe auswählen
- Eine Übersetzung auswählen, mit der Sie den Drehzahlbereich für Ihre Anwendung erreichen
- Select a Nidec-Shimpo planetary gearbox series
- Select a Ratio that would put you near the rpm range for your application

## Auswahlhilfe Bildschirmsicht 5 Selection Tool Screen Example 5

The screenshot shows the 'Choose Frame Size' step of the selection tool. A table lists frame sizes from VRB-060-10 to VRB-220-10. The first row (VRB-060-10) is highlighted with a yellow background. A note at the bottom states: "Above life is a calculated one which does not guarantee the product life. \*OK means that the calculated life is more than 20,000 hours."

Frame size	Life [hrs]	Judge	Note
VRB-060-10	200000+	OK	
VRB-060-10	-	NA	
VRB-115-10	-	NA	
VRB-140-10	-	NA	
VRB-180-10	-	NA	
VRB-220-10	-	NA	

\*Above life is a calculated one which does not guarantee the product life.  
\*OK means that the calculated life is more than 20,000 hours.

Notes Solutions  
Exceed maximum output torque Reduce maximum torque.  
Exceed maximum input speed Lower maximum input speed or choose smaller ratio.  
Exceed maximum radial load Reduce maximum radial load.  
Exceed maximum axial load Reduce maximum axial load.  
Exceed permitted moment Reduce maximum loads (radial, axial), or shorten the distance.  
Some of the factors (average torque, load or speed) exceed the capacity Ease up on conditions such as torque, speed, operating time, load, or distance.

BACK NEXT

Copyright © 2001-2011 NIDEC-SHIMPO CORPORATION. All Rights Reserved.

- Die passende NIDEC-Shimpo Getriebebaugröße wurde basierend auf den Kriterien Ihrer Anwendung ausgewählt
- The proper NIDEC-Shimpo reducer frame size has been selected based on your application's criteria*

## Auswahlhilfe Bildschirmsicht 7 Selection Tool Screen Example 7

The screenshot shows the 'Choose Motor' step of the selection tool. A dropdown menu for 'Motor Manufacturer' is open, showing 'Rockwell Automation/Allen Bradley' as the selected option. A note on the right says: "HINWEIS: Die Motorauswahl umfasst fast alle Rockwell Servomotoren. Bitte wenden Sie sich an NIDEC-SHIMPO, falls Ihr Servomotor-Modell nicht in der Liste enthalten ist." Below the dropdown is a note: "NOTE: The motor selection includes almost all Rockwell Servo Motors. Please contact NIDEC-SHIMPO if your Servo Motor Manufacture is not represented in the list."

HINWEIS: Die Motorauswahl umfasst fast alle Rockwell Servomotoren. Bitte wenden Sie sich an NIDEC-SHIMPO, falls Ihr Servomotor-Modell nicht in der Liste enthalten ist.

NOTE: The motor selection includes almost all Rockwell Servo Motors. Please contact NIDEC-SHIMPO if your Servo Motor Manufacture is not represented in the list.

Copyright © 2001-2011 NIDEC-SHIMPO CORPORATION. All Rights Reserved.

Auswahlhilfe: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)  
Selection tool: [www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng](http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng)

## Auswahlhilfe Bildschirmsicht 6 Selection Tool Screen Example 6

The screenshot shows the 'Choose Motor' step of the selection tool. A dropdown menu for 'Motor Model' is open, with 'Select' as the current selection. A note on the right says: "HINWEIS: Die Motorauswahl umfasst fast alle Rockwell Servomotoren. Bitte wenden Sie sich an NIDEC-SHIMPO, falls Ihr Servomotor-Modell nicht in der Liste enthalten ist." Below the dropdown is a note: "NOTE: The motor selection includes almost all Rockwell Servo Motors. Please contact NIDEC-SHIMPO if your Servo Motor Manufacture is not represented in the list."

HINWEIS: Die Motorauswahl umfasst fast alle Rockwell Servomotoren. Bitte wenden Sie sich an NIDEC-SHIMPO, falls Ihr Servomotor-Modell nicht in der Liste enthalten ist.

NOTE: The motor selection includes almost all Rockwell Servo Motors. Please contact NIDEC-SHIMPO if your Servo Motor Manufacture is not represented in the list.

BACK NEXT

#1 Contact us for non-listed motor manufacturers.  
#2 Contact us for non-listed motor models.

Copyright © 2001-2011 NIDEC-SHIMPO CORPORATION. All Rights Reserved.

- Die passende NIDEC-Shimpo Getriebebaugröße wurde basierend auf den Kriterien Ihrer Anwendung ausgewählt. Den Motorhersteller für Ihre Anwendung aus der Liste auswählen
- Die passende NIDEC-Shimpo Getriebebaugröße wurde basierend auf den Kriterien Ihrer Anwendung ausgewählt. Den passenden Motor aus der Dropdown-Liste „Motormodell“ auswählen
- Die passende NIDEC-Shimpo Getriebebaugröße wurde basierend auf den Kriterien Ihrer Anwendung ausgewählt. Die Motormodell-Liste umfasst neue sowie Vorgängermodelle von Servomotoren
- Die passende NIDEC-Shimpo Getriebebaugröße wurde basierend auf den Kriterien Ihrer Anwendung ausgewählt. Die Bemessungshilfe wählt nicht den Servomotorantrieb aus
- The proper NIDEC-Shimpo reducer frame size has been selected based on your application's criteria Select the Motor Manufacturer for your application from the list*
- The proper NIDEC-Shimpo reducer frame size has been selected based on your application's criteria Select the appropriate motor via the "Motor Model drop down box"*
- The proper NIDEC-Shimpo reducer frame size has been selected based on your application's criteria The manufacture Motor Model list includes new and former servo motors*
- The proper NIDEC-Shimpo reducer frame size has been selected based on your application's criteria The sizing program does not select the servo motor drive*

Der resultierende Belastungszustand kann hilfreich für die Bemessung und Auslegung weiterer verbundener Maschinenkomponenten sein

Der Belastungszustand umfasst:

- Abtriebsdrehmoment (Nm) und Abtriebsdrehzahl (1/min) des Getriebemotors

*The resulting Load Condition can be helpful for sizing other related machine components*

*The Load Condition includes:*

- Output Torque (Nm) and Output Velocity (rpm) of the Gearmotor*

Es stehen folgende Zeichnungsformate zum Download bereit:

PDF, DXF, IGS, STP

*These drawing formats can be downloaded:*

PDF, DXF, IGS, STP

The screenshot shows the 'Load condition' section of the selection tool. It lists various load parameters: Average output torque (5 Nm), Maximum output torque (8 Nm), Average output speed (21 rpm), Maximum output speed (21 rpm), Average radial load (20 N), Maximum radial load (20 N), Average axial load (30 N), Maximum axial load (30 N). A note on the right says: "The resulting Load Condition can be helpful for sizing other related machine components".

The resulting Load Condition can be helpful for sizing other related machine components

**Load condition**

Average output torque	5 Nm
Maximum output torque	8 Nm
Average output speed	21 rpm
Maximum output speed	21 rpm
Average radial load	20 N
Maximum radial load	20 N
Average axial load	30 N
Maximum axial load	30 N

Copyright © 2001-2011 NIDEC-SHIMPO CORPORATION. All Rights Reserved.

The screenshot shows the 'Download dimensions' section of the selection tool. It provides download links for various formats: PDF, DXF, IGS, and STP. A note on the right says: "These drawing formats can be downloaded: PDF, DXF, IGS, STP".

**Download dimensions**

PDF	DXF
IGS	STP

These drawing formats can be downloaded: PDF, DXF, IGS, STP

Copyright © 2001-2011 NIDEC-SHIMPO CORPORATION. All Rights Reserved.



## GRAESSNER GMBH



Graessner GmbH  
Hirschstettner Straße 19/O/B0103  
1220 Wien  
Austria

Tel.: +43 (0)1 699 24 30-0  
Fax: +43 (0)1 699 24 30-20  
[graessner@graessner.at](mailto:graessner@graessner.at)  
[www.graessner.at](http://www.graessner.at)