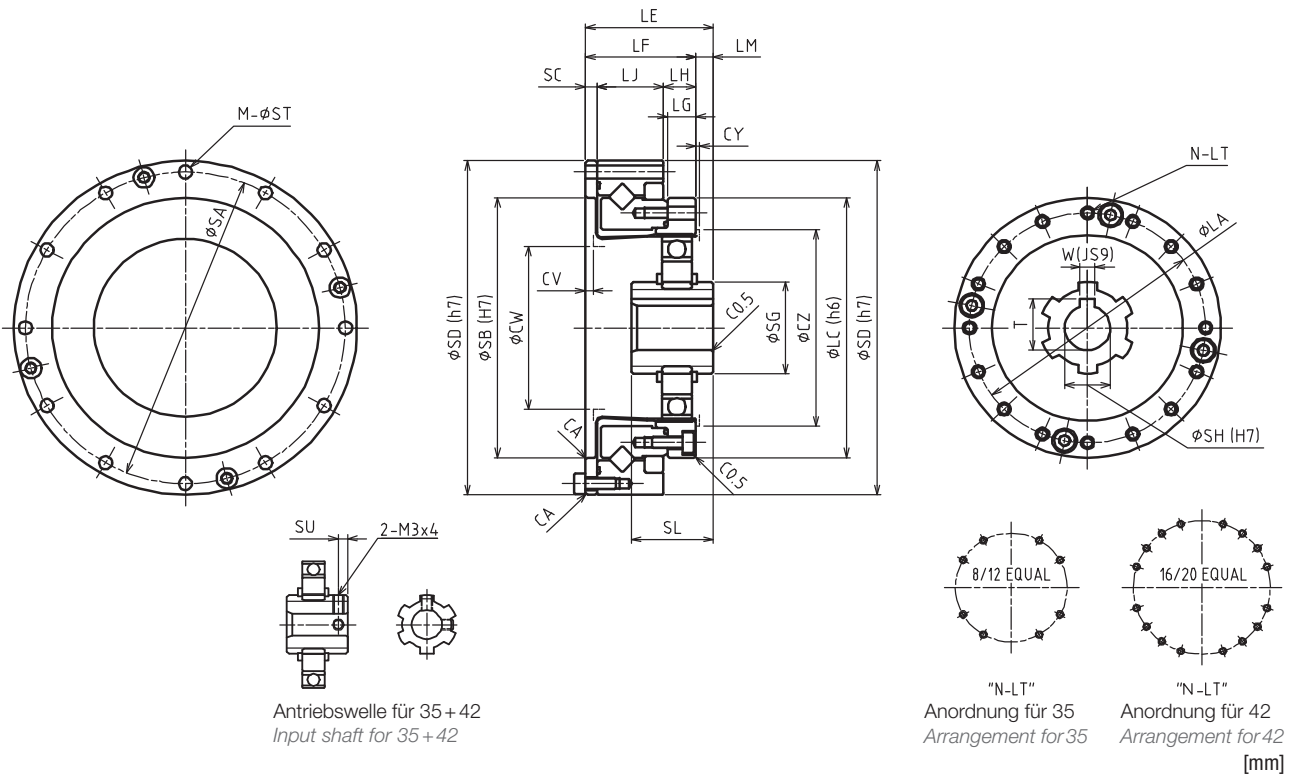


Offene Ausführung, Basiseinheit
Open type, Simple unit

[WPS-□-□-SN]

Bau- größe Size	Gewicht Weight	Trägheitsmoment Moment of inertia
	kg	$\times 10^{-4} \text{ kgm}^2$
35	0,39	0,0391
42	0,55	0,0870
50	0,79	0,209
63	1,3	0,549
80	2,7	1,65



Antriebswelle für 35+42
Input shaft for 35+42

"N-LT"
Anordnung für 35
Arrangement for 35

"N-LT"
Anordnung für 42
Arrangement for 42
[mm]

Baugröße Size	LA	LC	LE	LF	LG	LH	LJ	LM	SG	SH	SL	W	T	SU	SA	SB
35	44	50	28,5	23,5	6	7	14,1	5	15,8	6	18,5	-	-	2,5	64	48
42	54	60	32,5	26,5	6,5	7,5	16	6	15,8	8	20,7	-	-	3	74	60
50	62	70	33,5	29	7,5	8,5	17,5	4,5	24,8	12	21,5	4	13,8	-	84	70
63	77	85	37	34	10	12	18,7	3	27,8	14	21,6	5	16,3	-	102	88
80	100	110	44	42	14	15	23,4	2	27,8	14	23,6	5	16,3	-	132	114

Baugröße Size	SC	SD	M	ST	CA	CY	CZ	CV	CW	N	LT
35	2,4	70	8	3,5	C0.3	1	38	1,6	31	8	M3×5, Ø 3,5×6
42	3	80	12	3,5	C0.3	1	45	2	37	16	M3×6, Ø 3,5×6,5
50	3	90	12	3,5	C0.3	1,5	53	2	44	16	M3×6, Ø 3,5×7,5
63	3,3	110	12	4,5	C0.3	1,5	66	2	56	16	M4×7, Ø 4,5×10
80	3,6	142	12	5,5	C0.5	1,5	86	2	72	16	M5×8, Ø 5,5×14

Siehe Einzelheiten zur Antriebsseite in den Zeichnungen.

For details in the input section, please check the drawings.

