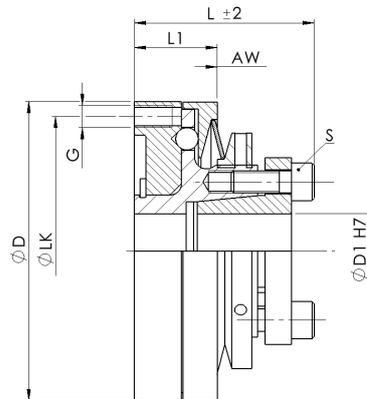


# SWK/LK mit Konus-Klemmnabe with conical clamping hub



**Material:**  
Stahl  
**Temperaturbereich:**  
-30 °C bis +120 °C  
**Optional Passfedernut ØD1:**  
Nach DIN 6885  
**Schaltart:**  
Synchronausführung  
Optional: Durchrastausführung

**Material:**  
Steel  
**Temperature range:**  
-30 °C to +120 °C  
**Optional keyway ØD1:**  
Acc. to DIN 6885  
**Winding connection:**  
Synchronous version  
Optional:  
Multi-position re-engagement version

SWK/LK			Abmessungen Dimensions							ISO 4762	Technische Daten Technical Data			
Größe Size	1 TKN	2 TKN	L	ØD	ØD1	ØLK	L1	AW	G	S	TA	J	n <sub>max</sub>	M
	[Nm]										[mm]			
10	2 - 5	5 - 10	31,5	59	5 - 16	53	15	0,8	6x M4	M4	5	1,4	3000	0,3
30	5 - 15	10 - 30	37	67	9 - 20	61	18,5	1,2	6x M4	M4	5	3	3000	0,5
60	15 - 35	20 - 70	48	80	12 - 25	72	22	1,2	6x M6	M6	19	7	3000	0,9
100	20 - 60	40 - 100	56	110	20 - 42	95	31	1,8	6x M6	M6	19	25	2500	1,9
200	30 - 90	80 - 200	56	110	20 - 42	95	31	1,8	6x M6	M6	19	25	2500	1,9
300	70 - 160	150 - 300	72	140	25 - 50	127	36	1,8	6x M8	M8	42	104	2000	4,3
500	100 - 250	220 - 500	72	140	25 - 50	127	36	1,8	6x M8	M8	42	108	2000	4,4

Massenträgheitsmoment und Masse sind mit dem größten Bohrungsdurchmesser gerechnet. Mass moment of inertia and mass are calculated with reference to the largest bore size. Laufend aktualisierte Daten finden Sie auf unserer Homepage. For continuously updated data please refer to our website.

### Technische Daten

TKN - Drehmoment  
AW - Ausrückweg  
TA - Anzugs-Drehmoment der Schraube  
J - Massenträgheitsmoment  
n<sub>max</sub> - max. Drehzahl  
M - Masse

### Technical Data

TKN - Torque  
AW - Disengaging travel  
TA - Installation torque per screw  
J - Mass moment of inertia  
n<sub>max</sub> - max. speed  
M - Mass

Bestellbeispiel / order example **SWK/LK 30 18 12Nm 1 SX**

Modell / model	
Größe / size	
Bohrung ØD1 H7 / bore ØD1 H7	
Ausrückmoment / disengaging torque	
Drehmomentbereich / torque range	
Sonderoption / special option	

