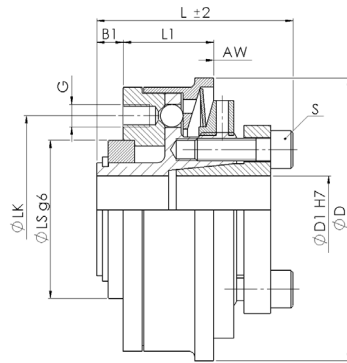


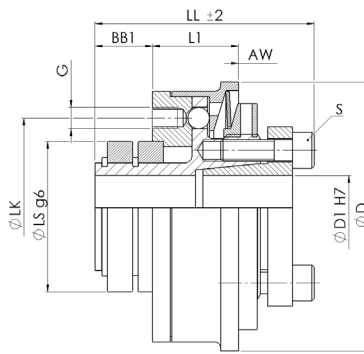
# Sicherheitskupplung SWK-L und SWK-LL

## Safety Coupling SWK-L and SWK-LL

mit Konus-Klemmnabe / with conical clamping hub



Version L



Version LL

**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-L   SWK-LL			Abmessungen Dimensions											ISO 4762	Technische Daten Technical Data				
Größe Size	1 TKN	2 TKN	L	LL	ØD	ØD1	ØLS	ØLK	L1	B1	BB1	AW	G	S	TA	J	n <sub>max</sub>	M (L)	M (LL)
	[Nm]		[mm]												[Nm]	[kg cm <sup>2</sup> ]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	
30	5 - 15	10 - 30	48	56	65	9 - 20	37	46	23	7	15	1,2	6x M5	M4	5	3	9240	0,5	0,7
60	15 - 35	20 - 60	52	61	75	12 - 25	42	55	24	7	16	1,2	6x M6	M6	19	6	8185	0,9	1,3
150	25 - 75	65 - 150	62,5	79,5	95	15 - 35	68	78	28	13,5	30,5	1,8	6x M6	M6	19	17	6230	1,5	1,8
200	50 - 120	80 - 200	67	84,5	105	20 - 42	75	86	30	14,5	32	1,8	6x M6	M6	19	27	5620	1,8	2,2
300	70 - 160	150 - 300	75	93	115	25 - 46	80	90	31,5	14	32	1,8	6x M8	M8	42	37	5610	2,6	3
500	100 - 250	200 - 500	73	93	129	30 - 50	95	110	34	10,5	30,5	1,8	6x M8	M8	42	80	4585	3,9	4,4
800	260 - 600	500 - 800	113	136	169	40 - 60	110	125	47,5	15,5	38	2	6x M12	M16	360	275	3470	11,2	12,3
1400	450 - 900	800 - 1400	113	136	169	40 - 60	110	125	47,5	15,5	38	2	6x M12	M16	360	275	3470	11,2	12,3

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

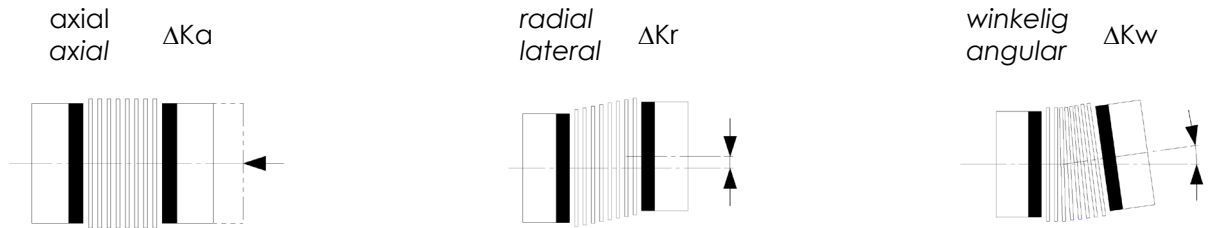
TKN - Torque  
AW - Disengaging travel  
TA - Installation torque per screw  
J - Mass moment of inertia  
n<sub>max</sub> - max. speed  
M - Mass

Bestellbeispiel / order example	SWK-L	30	18	12Nm	1	SX
Modell / model						
Größe / size						
Bohrung ØD1 H7 / bore ØD1 H7						
Ausrückmoment / disengaging torque						
Drehmomentbereich / torque range						
Sonderoption / special option						



#### Achsversätze - Metallbalgausführung

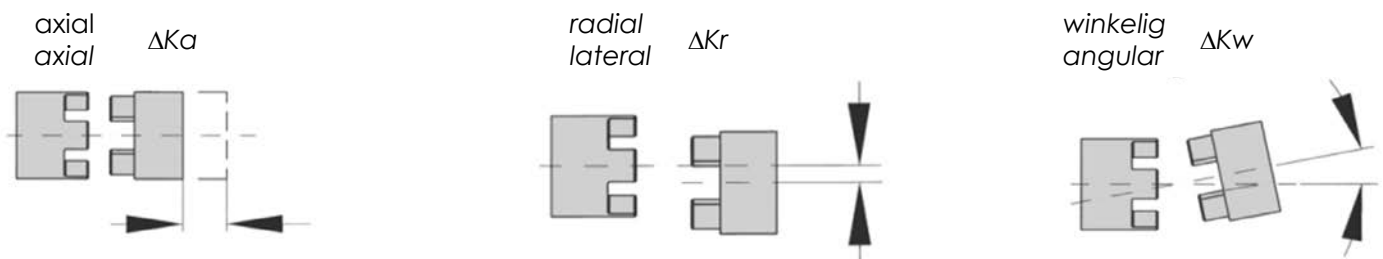
Offset – metal bellow version



Größe Size	Versatz – kurze Ausführung Misalignment – short version			Versatz – lange Ausführung Misalignment – long version		
	$\Delta K_a$	$\Delta K_r$	$\Delta K_w$	$\Delta K_a$	$\Delta K_r$	$\Delta K_w$
	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[°]
1,5	0,3	0,1	1,5	-	-	-
2,0	0,3	0,15	1,5	0,4	0,2	1,5
4,5	0,3	0,1	1,5	0,5	0,2	2
10	0,4	0,15	1,5	0,6	0,3	2
30	0,6	0,15	1,5	1	0,2	2
60	0,6	0,15	1,5	1	0,2	2
80	0,5	0,2	1,5	1	0,25	2
150	0,5	0,2	1,5	1	0,25	2
200	0,5	0,2	1,5	1	0,25	2
300	0,5	0,2	1,5	1	0,25	2
500	0,5	0,2	1,5	1	0,25	2
800	0,8	0,2	1,8	-	-	-
1300	0,8	0,2	1,8	-	-	-
1400	0,8	0,2	1,8	-	-	-

#### Achsversätze - Elastomerausführung

Offset – elastomer version



Zahnkranz 98 ShA Elastomer insert 98 ShA				
Größe Size	Versatz Misalignment			Drehmoment Torque
	$\Delta K_a$	$\Delta K_r$	$\Delta K_w$	
	CT	[mm]	[°]	[Nm]
10	+1 / -0,5	0,09	0,9	12,5
20	+1,2 / -0,5	0,06	0,9	17
60	+1,4 / -0,5	0,1	0,9	60
150	+1,5 / -0,7	0,11	0,9	160
300	+1,8 / -0,7	0,12	0,9	325
500	+2,1 / -1	0,16	0,9	525