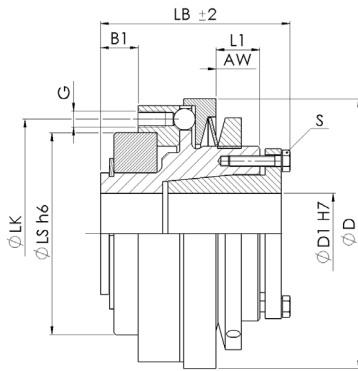


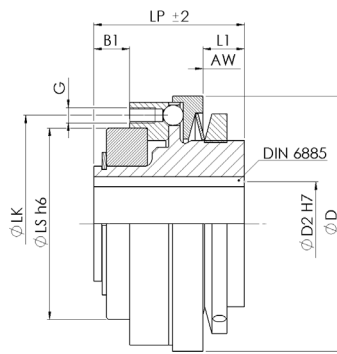
# Sicherheitskupplung SWK-CB und SWK-CP

## Safety Coupling SWK-CB and SWK-CP

mit Konus-Klemmnabe - Passfederverbindung / with conical clamping hub - keyway connection



Version CB



Version CP

**Material:** Stahl  
**Temperaturbereich:** -30 °C bis +120 °C  
**SWK-CB:** Optional Passfedernut nach DIN 6885  
**SWK-CP:** Passfedernut nach DIN 6885  
**Schaltart:** Synchronausführung  
 Optional: Durchtrastausführung  
  
**Material:** Steel  
**Temperature range:** -30 °C to +120 °C  
**SWK-CB:** Optional keyway acc. to DIN 6885  
**SWK-CP:** Keyway acc. to DIN 6885  
**Winding connection:** Synchronous version  
 Optional: Multi-position re-engagement version

SWK-CB   SWK-CP					Abmessungen Dimensions												ISO 4017	Technische Daten Technical Data				
Größe Size	1 TKN	2 TKN	3 TKN	4 TKN	LB	LP	ØD	ØD1	ØD2	ØLS	ØLK	B1	L1	AW	G	S	TA	J	n <sub>max</sub>	M (CB)	M (CP)	
	[Nm]				[mm]												[Nm]	[kg cm <sup>2</sup> ]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]		
30	5 - 12,5	10 - 25	20 - 50	25 - 62,5	50	40	70	10 - 20	10 - 20	47	56	8	12	1,2	8x M4	6x M4	4,5	1,1	4000	0,7	0,7	
60	10 - 25	20 - 50	40 - 100	50 - 125	59	48	85	15 - 25	15 - 25	62	71	11	13,5	1,2	8x M5	6x M4	4,5	7,5	3000	1,2	1	
200	20 - 50	40 - 100	80 - 200	100 - 250	70	59	100	22 - 35	22 - 30	75	85	14	16	1,8	8x M6	8x M4	4,5	19,5	2500	2	1,8	
300	40 - 100	80 - 200	160 - 400	200 - 500	77	64	115	32 - 45	32 - 40	90	100	16	17	1,8	8x M6	8x M5	9	40	2000	2,9	2,6	
500	70 - 175	140 - 350	280 - 700	350 - 875	90,5	75	135	35 - 55	35 - 50	100	116	18	20,5	1,8	8x M8	8x M6	16	91	1200	4,6	4	
800	120 - 300	240 - 600	480 - 1200	600 - 1500	136	115	166	40 - 65	40 - 65	130	150	21	46	2	8x M10	8x M8	36	357	800	10,7	10	

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**

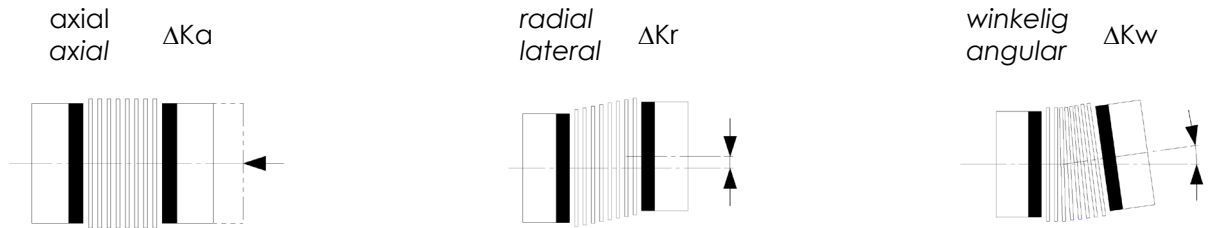
TKN - Torque  
 AW - Disengaging travel  
 TA - Installation torque per screw  
 J - Mass moment of inertia  
 n<sub>max</sub> - max. speed  
 M - Mass

Bestellbeispiel / order example	SWK-CB	200	30	60Nm	2	SX
Modell / model						
Größe / size						
Bohrung ØD1 H7 / bore ØD1 H7						
Ausrückmoment / disengaging torque						
Drehmomentbereich / torque range						
Sonderoption / special option						



#### Achsversätze - Metallbalgausführung

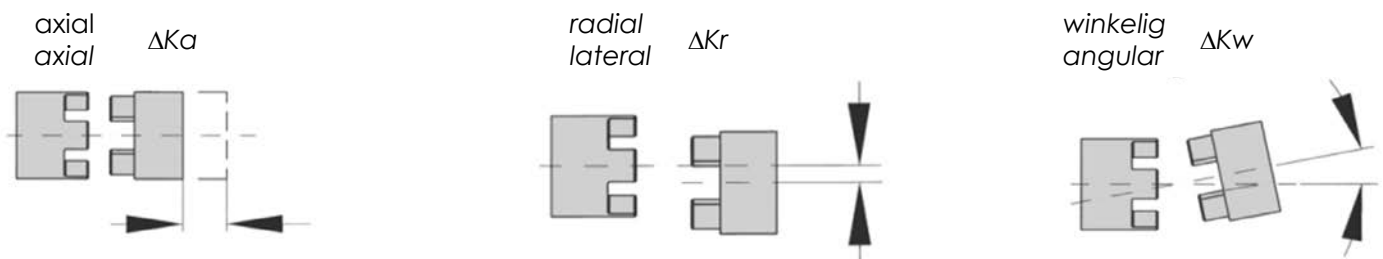
Offset – metal bellow version



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