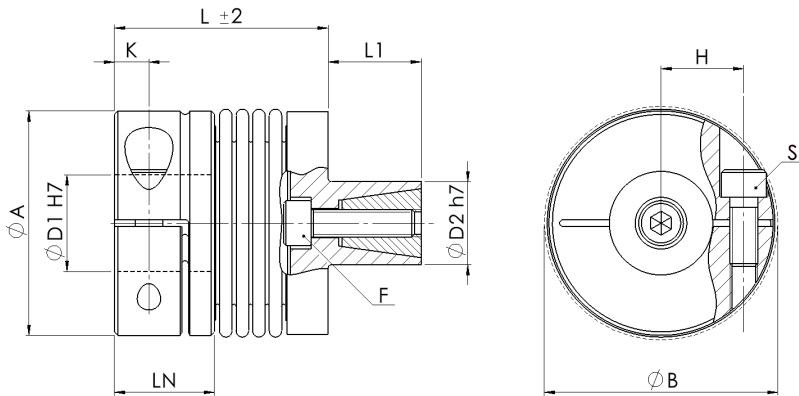


# WK9 mit Spreizdorn with expanding mandrel



**Material:**  
Balg - Edelstahl  
Nabe - Aluminium  
**Temperaturbereich:**  
-30 °C bis +120 °C  
**Optional Passfedernut ØD1:**  
Nach DIN 6885

**Material:**  
Bellow - stainless steel  
Hub - aluminium  
**Temperature range:**  
-30 °C to +120 °C  
**Optional keyway ØD1:**  
Acc. to DIN 6885

WK9		Abmessungen Dimensions										ISO 4762		Technische Daten Technical Data			
Größe Size	TKN	L	ØA	ØD1	ØD2	LN	L1	ØB	K	H	S	F	TA (S)	TA (F)	J	M	
	[Nm]	[mm]												[Nm]	[Nm]	[kg cm <sup>2</sup> ]	[kg]
18	18	45	45	8 - 25,4	13 - 25	20,5	20	47	5,75	17,5	M5	M5	11	11	1,2	0,13	
		51													1,4	0,14	
		58													1,5	0,15	
30	30	59	54	10 - 30	14 - 30	24,5	25	56	7,5	20	M6	M6	19	19	3	0,29	
		61													3,1	0,3	
60	60	62	65	12 - 35	23 - 38	29	27	67	10	24	M8	M8	42	42	4	0,39	
		72													4,2	0,41	
80	80	71	79	14 - 42	26 - 42	34	32	84	11,75	28	M10	M10	83	83	8	0,81	
		83													8,5	0,85	
150	150	71	79	14 - 42	26 - 42	34	32	84	11,75	28	M10	M10	83	83	8	0,81	
		83													8,5	0,85	
300	300	84	109	24 - 60	38 - 60	38	45	109	13	39	M12	M12	145	145	16,2	1,66	
		98													16,6	1,68	

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  
TA - Anzugs-Drehmoment der Schraube  
J - Massenträgheitsmoment  
M - Masse

### Technical Data

TKN - Torque  
TA - Installation torque per screw  
J - Mass moment of inertia  
M - Mass

Bestellbeispiel / order example	WK9	80	83	20	40	SX
Modell / model						
Größe / size						
Länge / length						
Bohrung ØD1 H7 / bore ØD1 H7						
Bohrung ØD2 h7 / bore ØD2 h7						
Sonderoption / special option						

