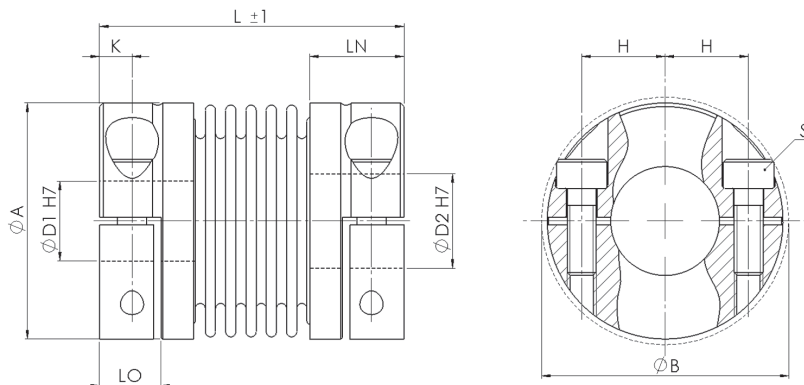


WK3-H mit geteilter Klemmnabe with split clamping hub



Material:
Balg - Edelstahl
Nabe - Aluminium
Temperaturbereich:
-30 °C bis +120 °C
Optional Passfedernut ØD1 / ØD2:
Nach DIN 6885

Material:
Bellow - stainless steel
Hub - aluminium
Temperature range:
-30 °C to +120 °C
Optional keyway ØD1 / ØD2:
Acc. to DIN 6885

WK3-H		Abmessungen Dimensions								ISO 4762	Technische Daten Technical Data		
Größe Size	TKN	L	ØA	ØD1 / ØD2	LO	LN	ØB	K	H	S	TA	J	M
	[Nm]	[mm]									[Nm]	[kg cm ²]	[kg]
5	0,5	21	15,5	3 - 8	4,4	6,75	17,5	2,4	5,2	M2	0,5	0,00144	0,004
		25										0,00261	0,007
		28										0,00281	0,008
10	1	23	15,5	3 - 8	4,4	6,75	17,5	2,4	5,2	M2	0,5	0,00296	0,01
		27										0,0032	0,009
		31										0,00337	0,01
15	1,5	27	20	3 - 10	5,7	8,5	21	3	7	M2,5	1,3	0,00844	0,013
		31										0,00846	0,014
20	2	32	25	3 - 14	6,5	11	27	3,5	9	M3	2	0,0248	0,025
		38										0,0283	0,029
		42										0,03185	0,032
45	4,5	42	32,5	6 - 18	8,5	13	34	4,5	11,5	M4	5	0,082	0,05
		50										0,113	0,068
100	10	48	40	6 - 25	8,8	14	41,5	4,7	15,5	M4	5	0,196	0,075
		57										0,3	0,11

Massenträgheitsmoment und Masse sind mit dem größten Bohrungsdurchmesser gerechnet. Mass moment of inertia and mass are calculated with reference to the largest bore size.
Weitere technische Daten, siehe Seite 18. Further technical data, see page 18.
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	WK3-H	20	38	6	7	SX
Modell / model						
Größe / size						
Länge / length						
Bohrung ØD1 H7 / bore ØD1 H7						
Bohrung ØD2 H7 / bore ØD2 H7						
Sonderoption / special option						

