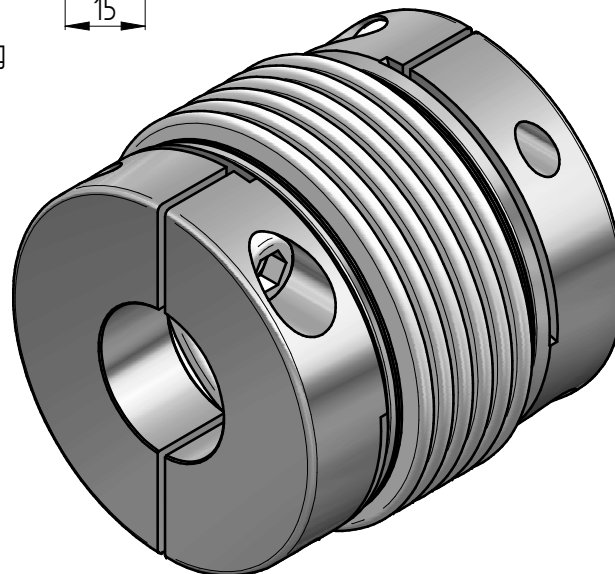


Technische Daten:

Nennmoment: 1000 Nm
 Maximalmoment: 2000 Nm
 Torsionssteife: 105 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,011 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 140 N/mm
 laterale Federsteife: 1000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 17.000 Upm
 D1/2 min/max = Ø 35 / Ø 75 mm
 Masse: ca. 5,5 kg

Mikro-Plasma-Schweißverbindung





Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl - St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung KG-HS 1000 / 6W Standard		
		gepr.	09.01.23	AR			
		gez.	23.12.22	IA			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	MB - 048 24596	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer		
				 D-63839 Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt