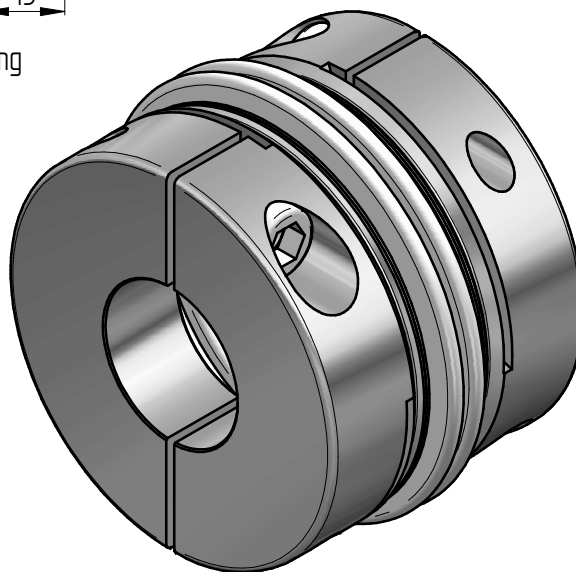


Technische Daten:

Nennmoment: 1000 Nm
 Maximalmoment: 2000 Nm
 Torsionssteife: 280 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,011 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 axiale Federsteife: 380 N/mm
 laterale Federsteife: 18.000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 17.000 Upm
 D1/2 min/max = Ø35 / Ø75 mm
 Masse: ca. 5,4 kg

Mikro-Plasma-Schweißverbindung




Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl - St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						Metallbalgkupplung		
						KG-HS 1000 / 2W		
						Standard		
Passung	Abmaß	gez.	09.01.23	AR				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		23.12.22	IA				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		Datum	Name	Benennung	Format A3	Artikelnummer	MB - 048 24595

JAKOB
Antriebstechnik

MB - 048 24595