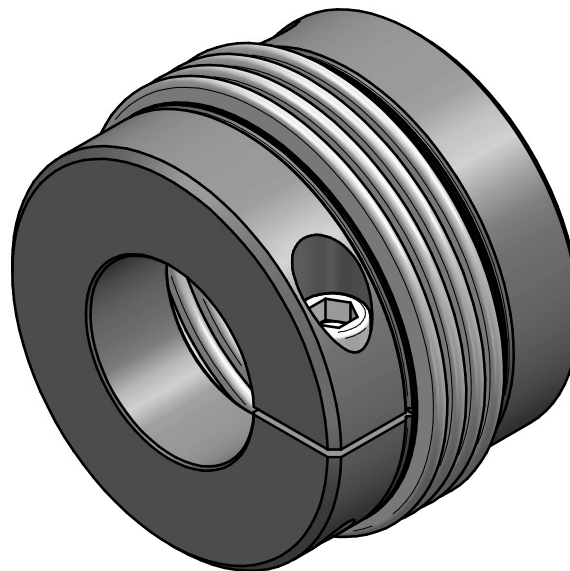


M 16 - TS= 280 Nm

### Technische Daten:


Nennmoment: 1000 Nm  
 Maximalmoment: 2000 Nm  
 Torsionssteife: 225 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,024 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 axiale Federsteife: 160 N/mm  
 laterale Federsteife: 2100 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 7.000 Upm  
 D1/2 min/max = 42 / 90 mm

Mikro-Plasma-  
Schweißverbindung



### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4  
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung				-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.8,5 kg	
		gepr.	05.09.22	IA	Metallbalgkupplung KG-VA 1000 / 4W			
Passung	Abmaß	gez.	30.08.22	Bu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum		Name	Benennung	Format <b>A3</b>	MB - 133 17609	
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8	D-63839-Kleinwallstadt			Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt