

M 14 - Ts= 180 Nm

### Technische Daten:

Nennmoment: 500 Nm

Maximalmoment: 1000 Nm

Torsionssteife: 106 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,006 kgm<sup>2</sup>

max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 140 N/mm

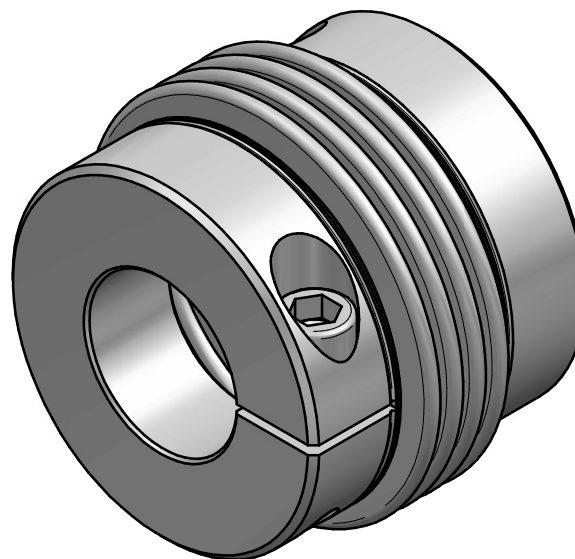
laterale Federsteife: 2800 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.000 Upm

D1/2 min/max = Ø28 / Ø62 mm

Mikro-Plasma-  
Schweißverbindung




### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.3,8 kg	
						Metallbalgkupplung KG-VA 500 / 4W		
		gepr.	05.09.22	IA				
Passung	Abmaß	gez.	30.08.22	Bu	Benennung  Format <b>A3</b> Artikelnummer <b>MB - 133 22352</b>			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für - ersetzt durch -			