

M 14 - $T_s = 180 \text{ Nm}$

Technische Daten:

Nennmoment: 500 Nm

Maximalmoment: 1000 Nm

Torsionssteife: 190 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,006 kgm²

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,4 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 260 N/mm

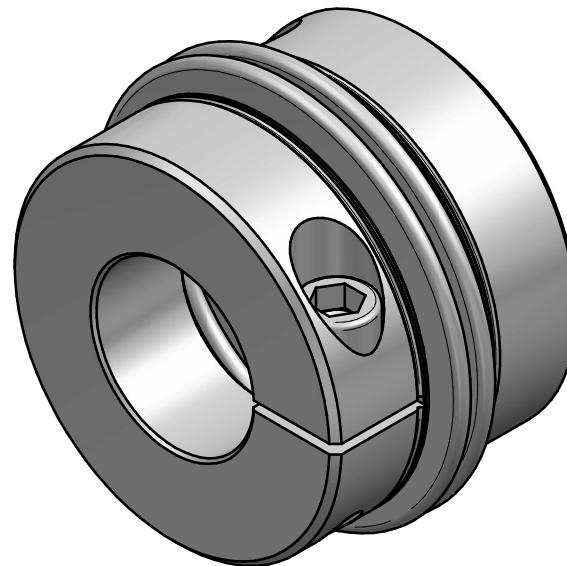
laterale Federsteife: 15.000 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 28 / \phi 62 \text{ mm}$

Mikro-Plasma-
Schweißverbindung



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1	
						-	ca.3,8 kg		
						Metallbalgkupplung KG - VA 500 / 2W			
		gepr.	05.09.22	IA	Benennung				
		gez.	30.08.22	Bu					
Passung	Abmaß				Format A3	MB - 133 22335			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Artikelnummer				
	0.5 ... 6 ± 0.1				Ersatz für				
	6 ... 30 ± 0.2								
	30 ... 120 ± 0.3								
	120 ... 315 ± 0.5								
	315 ... 1000 ± 0.8								
		D-63839-Kleinwallstadt			ersetzt durch				

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt