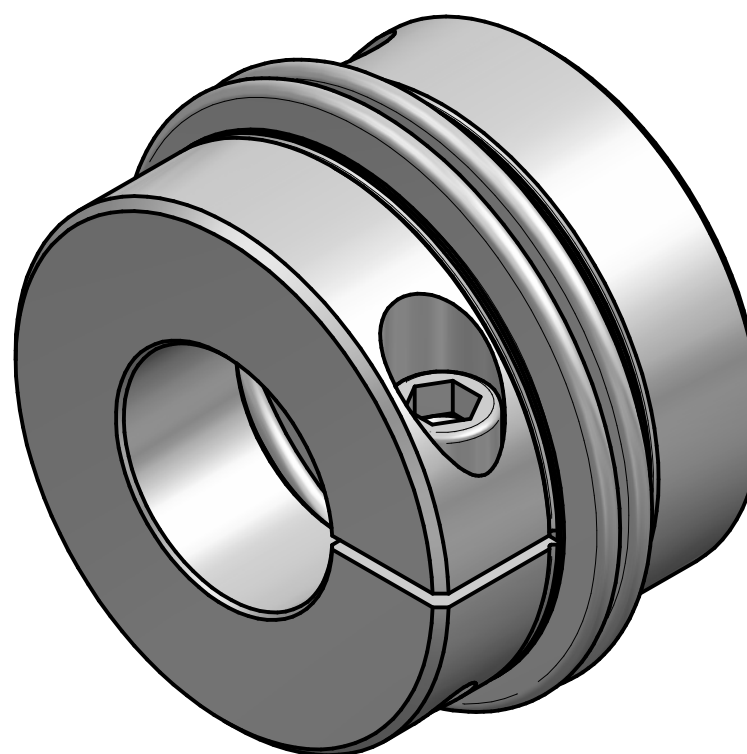


M 14 - Ts=180 Nm



#### technical data:

nominal torque: 500 Nm  
 maximum torque: 1000 Nm  
 torsional stiffness: 190 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,006 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 axial spring rate: 260 N/mm  
 lateral spring rate: 15000 N/mm  
 temperature range: -40° up to +350°C  
 maximum speed: 8.000 rpm  
 D1/2min/max = 28 / 62 mm

#### material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4  
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2  
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.3,8 kg	
metal bellows coupling							
KG-VA 500 / 2W							
Passung	Abmaß	gez.	31.08.22	Bu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-133 22335-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer		
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -
	315 ... 1000 ± 0,8						