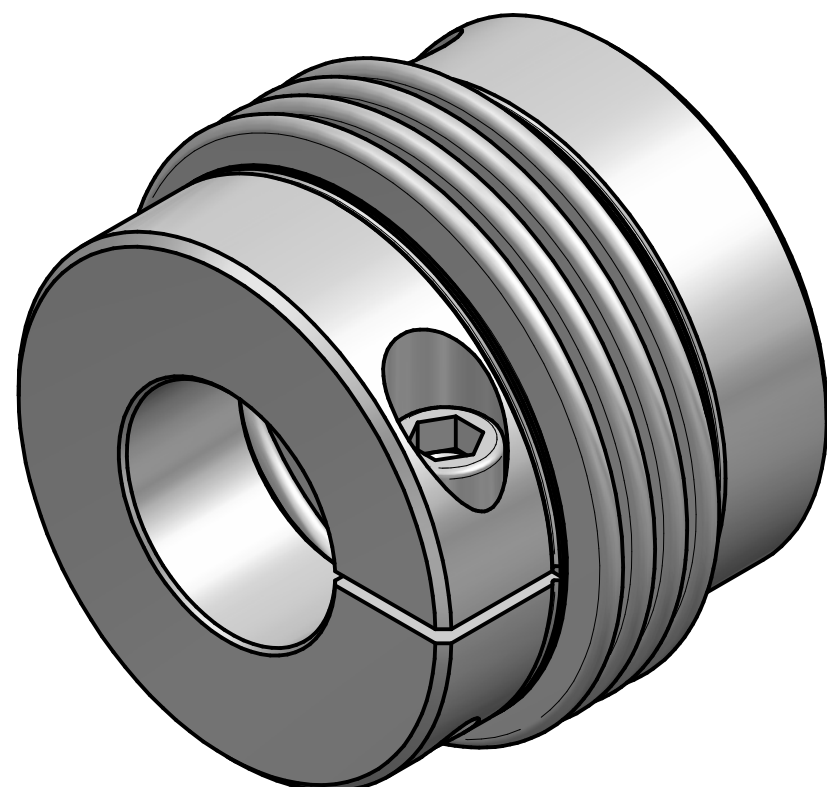


M 14 - Ts= 180 Nm

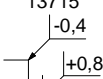



technical data:

nominal torque: 500 Nm
 maximum torque: 1000 Nm
 torsional stiffness: 106 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,006 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 140 N/mm
 lateral spring rate: 2.800 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 8.000 rpm
 D1/2min/max = φ28 / φ62 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		
			gepr.	05.09.22	IA	KG-VA 500 / 4W		
Passung	Abmaß	gez.	31.08.22	Bu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1			Format A3	Artikelnummer MB-133 22352-e			
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-	