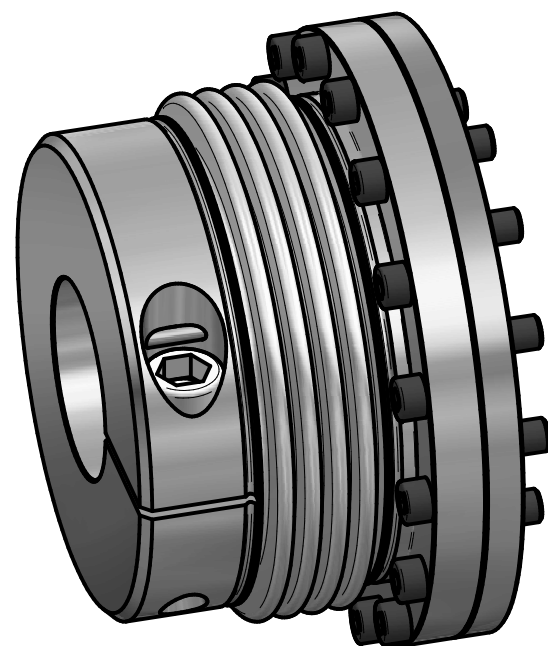


technical data:

nominal torque: 1300 Nm
 maximum torque: 2600 Nm
 torsional stiffness: 225 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,034 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,7 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 160 N/mm
 lateral spring rate: 2.100 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 D1 min/max = φ45 / φ90 mm
 mass: approx. 7,5 kg
 ISO 9409 interface: A-125



material:

bellows: stainless steel 1.4571
 flange ring: heat treated steel - carbonized
 clampinghub / flangehub: Steel (St 52)
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 ISO 4017 - 10.9

M16 -Ts= 300 Nm

Plasma-welding-procedure

16x M8 - Ts=35 Nm

12x M10 - Ts=65 Nm

		Änderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		0,8	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				gepr.		12.03.20		AR	
				gez.		10.03.20		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						Identnummer	
		6 ... 30 ± 0,2						MB -046 23753 -e	
		30 ... 120 ± 0,3						Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5						-	
		315 ... 1000 ± 0,8						ersetzt durch	
								-	

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vertriebsverbot beachten, siehe auch DIN 34.