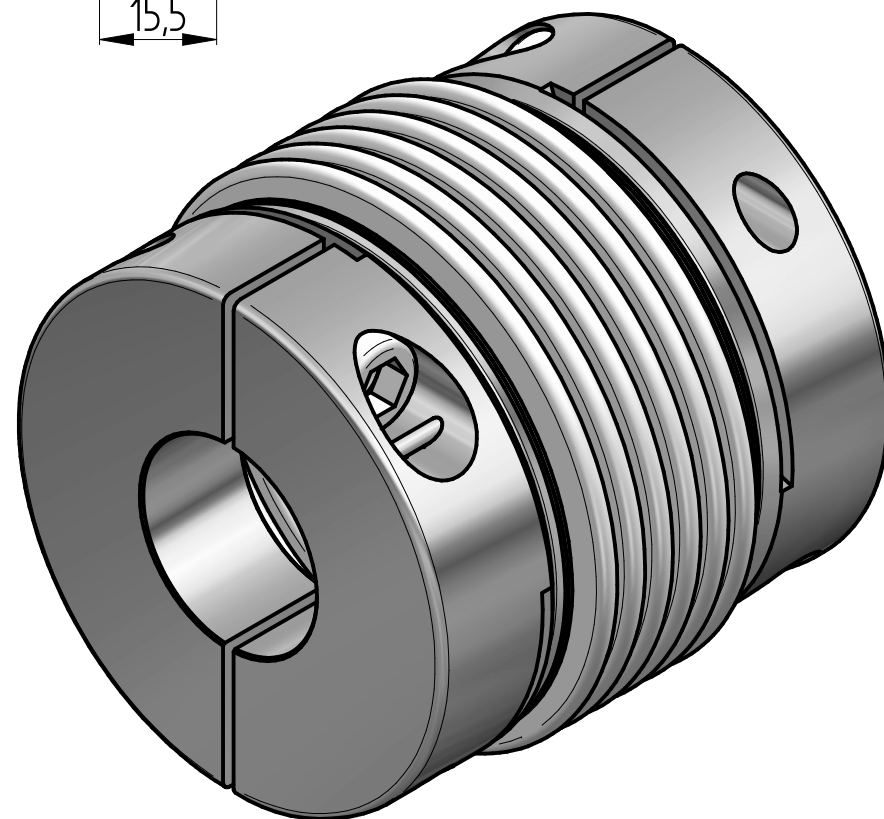


technical data:

nominal torque: 1000 Nm
maximum torque: 2000 Nm
torsional stiffness: 105 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,011 kgm²
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
axial spring rate: 140 N/mm
lateral spring rate: 1000 N/mm
temperature range: -40° up to +350°C
maximum speed: 14.000 rpm
D1/2min/max = Ø20 / Ø75 mm



material:

bellows: stainless steel
hubs: Steel St 52
clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.5,5 kg	
						metal bellows coupling		
		gepr.	31.10.24	MB	KG-HS 1000 / 6W -standard			
Passung	Abmaß	gez.	10.05.23	IA				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum		Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3		MB - 048 24596-e		
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für				
	120 ... 315 ± 0,5			-				
	315 ... 1000 ± 0,8			ersetzt durch				