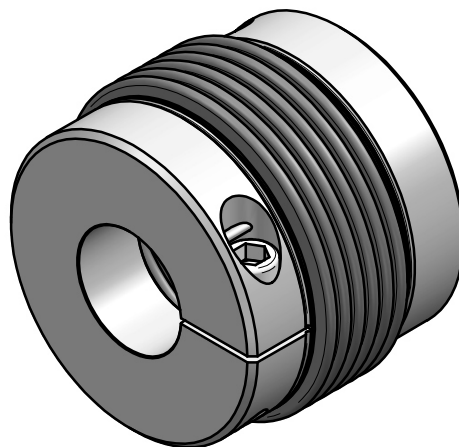


technical data:

nominal torque: 1800 Nm
 maximum torque: 3600 Nm
 torsional stiffness: 260 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,026 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1,0 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 250 N/mm
 lateral spring rate: 1900 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 7.000 rpm
 1/2min/max = 60 / 90 mm
 mass: approx. 9,0 kg



material:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				metal bellows coupling		
				KG 1800 / 6W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	31.07.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Format	A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2			MB - 046 23106 - e		
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5			Ersatz für		
	315 ... 1000 ± 0,8	D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch		