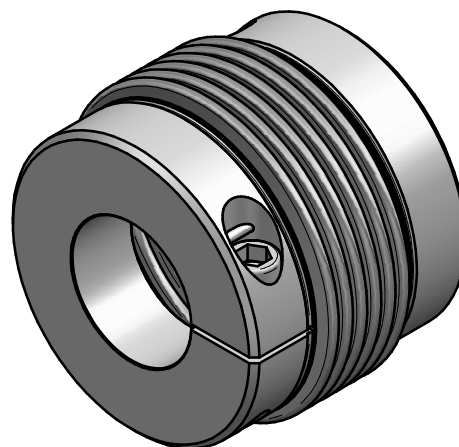


technical data:

nominal torque: 1300 Nm
 maximum torque: 2600 Nm
 torsional stiffness: 170 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,03 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 120 N/mm
 lateral spring rate: 730 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum speed: 8.500 rpm
 D1/2min/max = Ø50 / Ø90 mm
 mass: approx. 9 kg



material:

bellows: stainless steel

hubs: Steel St 52

clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	12.12.23	IA	metal bellows coupling KG 1300 / 6W - standard			
Passung	Abmaß	gez.	03.12.21	Wu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A3	Artikelnummer	MB - 046 24269-e
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt