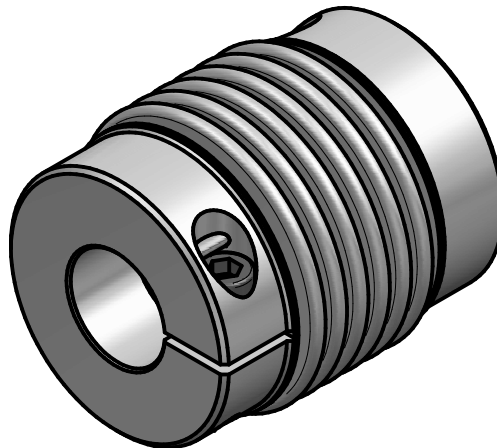


#### technical data:

nominal torque: 40 Nm  
 maximum torque: 80 Nm  
 torsional stiffness: 6 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $0,2 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm  
 axial spring rate: 50 N/mm  
 lateral spring rate: 160 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+350^\circ\text{C}$   
 maximum speed: 14.000 rpm  
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 12 / \phi 32 \text{ mm}$   
 mass: approx. 0,5 kg



#### material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			metal bellows coupling KG 40 / 6W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	02.12.21	Wu			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 046 24262-e
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		JAKOB Antriebstechnik			Ersatz für	ersetzt durch
			D-63839-Kleinwallstadt			-	-