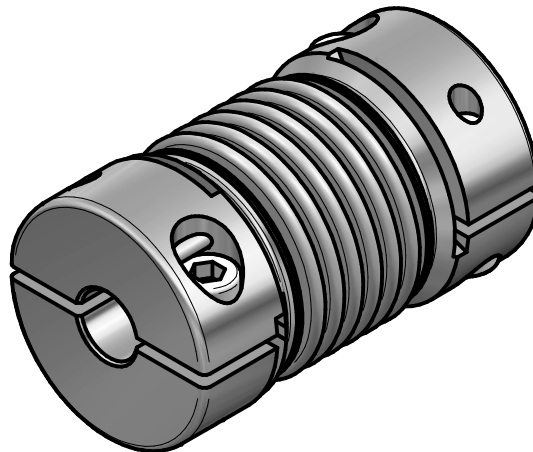


technical data:

nominal torque: 10 Nm
 maximum torque: 20 Nm
 torsional stiffness: 1,3 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,035 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,25 \text{ mm}$
 axial spring rate: 60 N/mm
 lateral spring rate: 130 N/mm
 temperature range: $-40^\circ \text{ up to } +350^\circ \text{C}$
 maximum speed: 57.000 rpm
 $\text{Ø1/2min/max} = \text{Ø8} / \text{Ø16 mm}$



material:

bellows: stainless steel
 hubs: stainless steel 1.4301
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,21 kg	
		gepr.	31.10.24	MB	metal bellows coupling KG-HS 10 / 6W - standard		
		gez.	11.05.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				A4	MB - 048 24567-e	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-