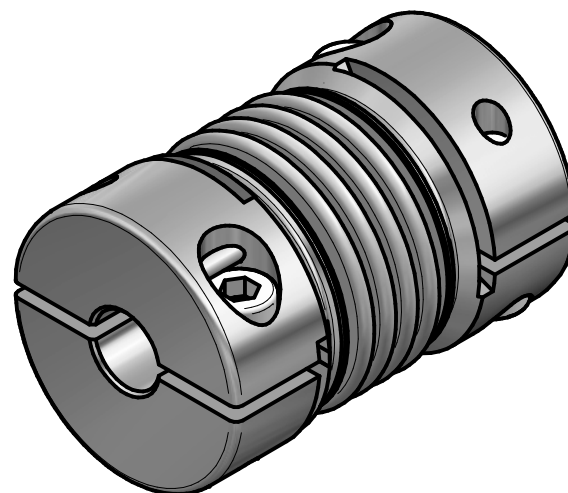


technical data:

nominal torque: 10 Nm
 maximum torque: 20 Nm
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,035 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,4 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 axial spring rate: 85 N/mm
 lateral spring rate: 400 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 maximum speed: 57.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 8 / \phi 16 \text{ mm}$



material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
Änderung					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,2 kg	
		gepr.	31.24.10	MB	metal bellows coupling KG-HS 10 / 4W - standard		
		gez.	11.05.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 048 24487-e	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-