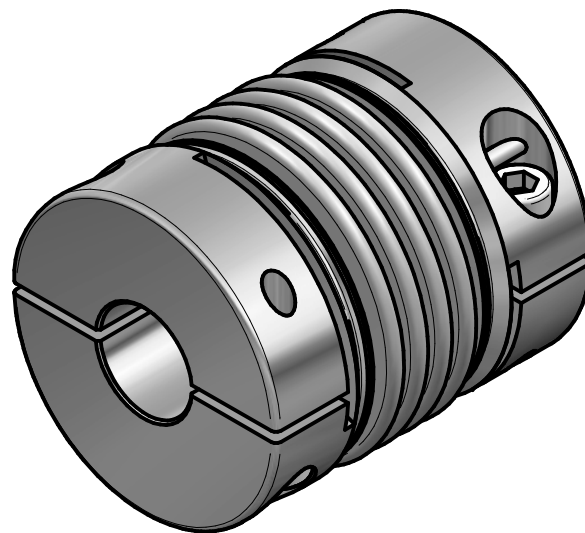



technical data:

- nominal torque: 40 Nm
- maximum torque: 80 Nm
- torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
- moment of inertia: $0,27 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axial shaft displacement: $\pm 0,6 \text{ mm}$
- max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
- axial spring rate: 70 N/mm
- lateral spring rate: 450 N/mm
- temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
- maximum speed: 34.000 rpm
- $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 10 / \phi 32 \text{ mm}$



material:

bellows: stainless steel
hubs: steel 1.0577
clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	ca.0,6 kg		
		gepr.	31.10.24	MB	metal bellows coupling KG-HS 40 / 4W - Standard				
Passung	Abmaß	gez.	09.05.23	IA					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Benennung	Format A4 Artikelnummer MB - 048 24488-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