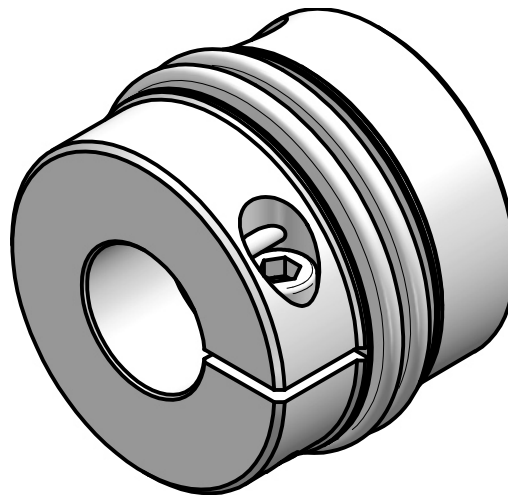


technical data:

nominal torque: 40 Nm
 maximum torque: 80 Nm
 torsional stiffness: 16 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,1 \text{ mm}$
 axial spring rate: 130 N/mm
 lateral spring rate: 2500 N/mm
 temperature range: -40° 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
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						metal bellows coupling		
		gepr.			KG 40 / 2W - standard			
Passung	Abmaß	gez.	26.05.15	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				MB-046 21761-e			
			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-	