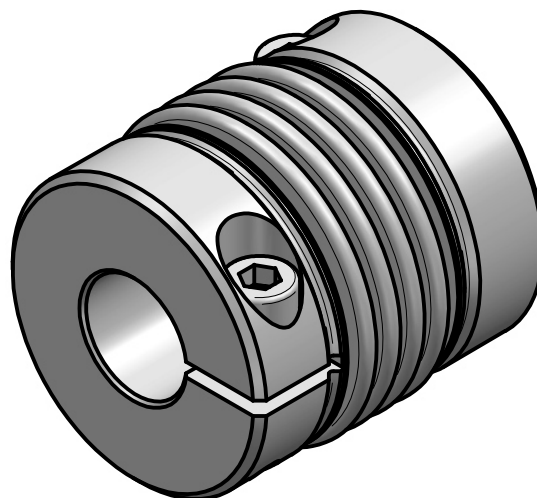


technical data:

nominal torque: 20 Nm
 maximum torque: 40 Nm
 torsional stiffness: 3,4 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,044 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,4 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,15 \text{ mm}$
 axial spring rate: 55 N/mm
 lateral spring rate: 360 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 maximum speed: 14.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 10 / \phi 20 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,22 kg

Plasma-welding-procedure



material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			miniature metal bellows coupling		
		gez.	22.05.15	Be	MKG 20 / 4W - standard		
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	6 ... 30 ± 0,2	30 ... 120 ± 0,3			Artikelnummer	MB-046 17519-e
+0,8	120 ... 315 ± 0,5	315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für	ersetzt durch
						-	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt