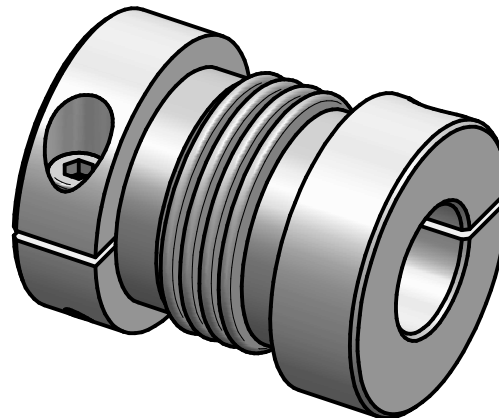


technical data:

nominal torque: 2 Nm
maximum torque: 4 Nm
torsional stiffness: 0,4 Nm/arcmin
moment of inertia: 3,1 kgmm²
max. axial shaft displacement: $\pm 0,3$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
axial spring rate: 32 N/mm
lateral spring rate: 100 N/mm
temperature range: -40° up to $+200^{\circ}\text{C}$
maximum speed: 20.000 rpm
 $D1/2\text{max} = \phi 14$ mm
mass: approx. 30 g



material:

bellows: stainless steel
hubs: high tensile aluminium
clamping screws: ISO 4762 - 12.9
press-fit wire: brass

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Miniature metal bellows coupling		
		gez.	25.01.18	Be	type MKP 2 - L - L		
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Artikelnummer	MB - 079 14253 - e
		+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für	-
			30 ... 120 $\pm 0,3$			ersetzt durch	-
			120 ... 315 $\pm 0,5$				
			315 ... 1000 $\pm 0,8$				