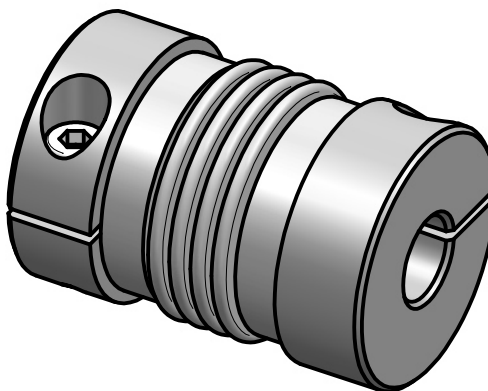


nominal torque: 5 Nm
maximum torque: 10 Nm
torsional stiffness: 0,8 Nm/arcmin
moment of inertia: $2,8 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
axial spring rate: 70 N/mm
lateral spring rate: 400 N/mm
temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
maximum speed: 20.000 rpm
 $\Delta 1/2\text{min}/\text{max} = \phi 6 / \phi 10 \text{ mm}$
mass: approx. 40 g



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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2:1
						-	- kg	
			gepr.			Miniature metal bellows coupling MKP 5 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Datum Name	Benennung Format A4 Artikelnummer MB-079 16443-e			
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	