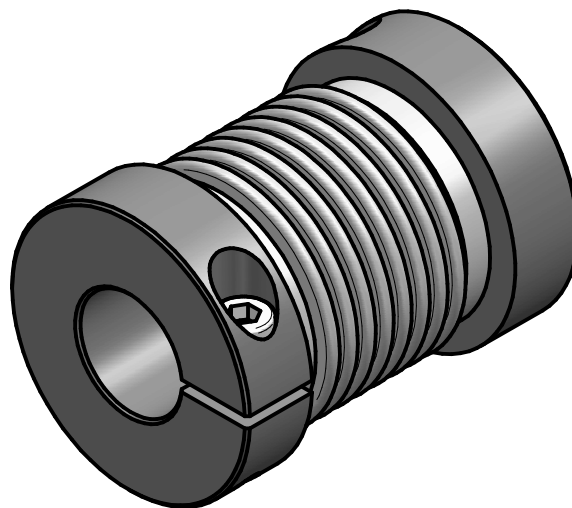


technical data:

nominal torque: 12 Nm
maximum torque: 24 Nm
torsional stiffness: 2,05 Nm/arcmin
moment of inertia: 35 kgmm²
max. axial shaft displacement: $\pm 0,7$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,25 mm
axial spring rate: 40 N/mm
lateral spring rate: 70 N/mm
temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
maximum speed: 20.000 rpm
D1/D2 max = $\phi 24$ mm
mass: approx. 140 g



material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Miniature metal bellows coupling		
		gez.	23.01.18	Be	MKM 12 - L / L		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-