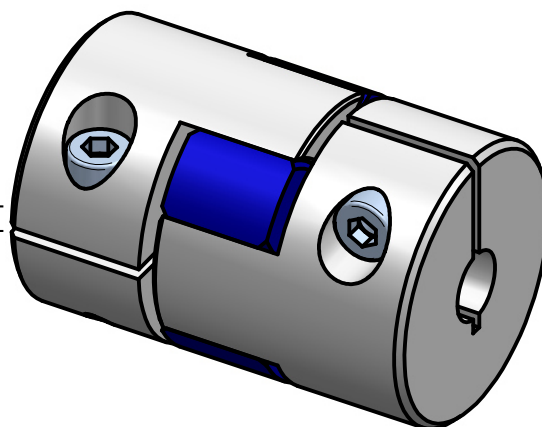


Technical data:

nominal torque: 1,8 Nm
 torsional stiffness: 0,005 Nm/arcmin
 moment of inertia: $1,1 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: 0,8 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 temperature range: -20°C to $+70^\circ \text{C}$
 maximum speed: max. 7.500 rpm
 Ø1/2 min/max: $\phi 4 / \phi 8 \text{ mm}$
 mass: approx. 18 g



material:

hubs: aluminium alloy
 spacer: polyurethane 80-Sh-A (blue)

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.			Miniature elastomere coupling			
					MJT-C 20 B			
Passung	Abmaß	gez.	19.10.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4		
	0,5 ... 6 ±0,1 6 ... 30 ±0,2 30 ... 120 ±0,3 120 ... 315 ±0,5 315 ... 1000 ±0,8				Artikelnummer	MB - 114 15480-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-