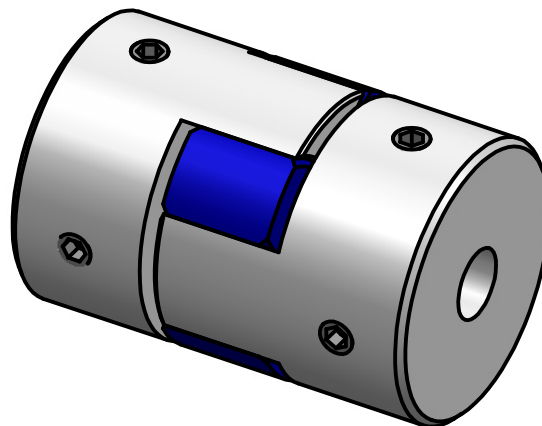


Technical data:

nominal torque: 1,8 Nm
 torsional stiffness: 0,005 Nm/arcmin
 moment of inertia: $1,0 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: 0,8 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 temperature range $-20^\circ \text{ bis } +70^\circ \text{C}$
 maximum speed: max. 20.000 rpm
 D1/2 min/max $\phi 5 / \phi 10 \text{ mm}$
 mass: approx. 18 g



material:

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	2:1
			Miniature elastomere coupling			
			MJT 20 B			
Passung	Abmaß	gez.	28.10.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Benennung		MB - 114 15488-e	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		Artikelnummer		Ersatz für	
	30 ... 120 $\pm 0,3$		D-63839-Kleinwallstadt		-	
	120 ... 315 $\pm 0,5$		ersetzt durch		-	
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					