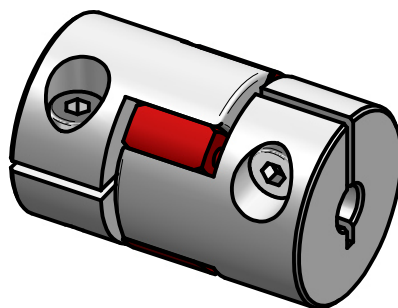


Technical data:

nominal torque: 2 Nm
 torsional stiffness: 0,007 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,16 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: 0,6 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 temperature range: -20° up to $+70^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 11.000 rpm
 D1/2 min/max $\phi 3 / \phi 5 \text{ mm}$
 mass: approx. 7 g



material:

hubs: aluminium alloy
 spacer: polyurethane 98-Sh-A (red)

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	5:1
gepr.			Miniature elastomere coupling			
gez.			MJT-C 14 R			
Passung	Abmaß	gez.	15.10.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB Antriebstechnik		MB - 114 15475-e	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
	30 ... 120 $\pm 0,3$				-	-
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					