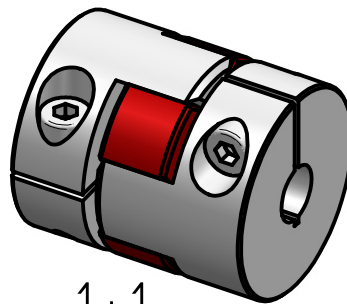


#### Technical data:

nominal torque: 12,5 Nm  
 torsional stiffness: 0,038 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $6,2 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement: 1,0 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 temperature range:  $-20^\circ$  up to  $+70^\circ\text{C}$   
 maximum speed: max. 5.000 rpm  
 D1/2 min/max:  $\phi 8 / \phi 12 \text{ mm}$   
 mass: approx. 48 g



#### material:

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	2:1
			Miniature elastomere coupling			
			MJT-C 30 R			
Passung	Abmaß	gez.	19.10.15	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 15477-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 $\pm 0,8$					