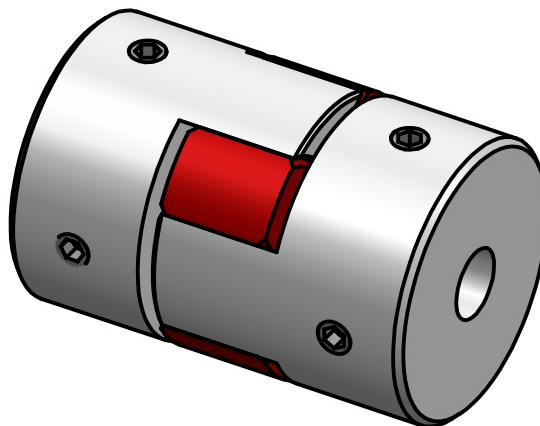


#### Technical data:

nominal torque: 5 Nm  
 torsional stiffness: 0,016 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $1,0 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement: 0,8 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 temperature range  $-20^\circ$  bis  $+70^\circ\text{C}$   
 maximum speed: max. 20.000 rpm  
 D1/2 min/max  $\phi 5 / \phi 10$  mm  
 mass: approx. 18 g



#### material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.				Miniature elastomere coupling		
						MJT 20 R		
Passung	Abmaß	gez.	28.10.15	Be		Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				MB - 114 15484-e
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$							
	6 ... 30 $\pm 0,2$							
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt