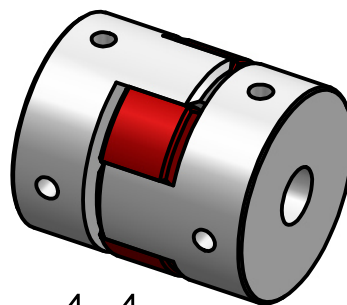


Technical data:

nominal torque: 12,5 Nm
 torsional stiffness: 0,038 Nm/arcmin
 moment of inertia: $5,9 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: 1,0 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 temperature range -20° bis $+70^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 13.000 rpm
 D1/2 min/max $\phi 8 / \phi 14$ mm
 mass: approx. 48 g



1 : 1

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 30 R		
Passung	Abmaß	gez.	28.10.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 114 15485-e
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB	Antriebstechnik			Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		D-63839-Kleinwallstadt				ersetzt durch	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							