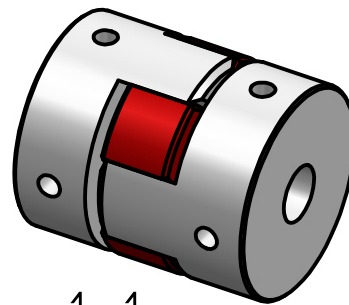


Technische Daten:

- Nennmoment: 12,5 Nm
- Torsionssteife: 0,038 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $5,9 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: 1,0 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
- Betriebstemperaturbereich: -20° bis $+70^\circ\text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 13.000 Upm
- D1/2 min/max $\phi 8 / \phi 14$ mm
- Masse: ca. 48 g



1 : 1

Werkstoffausführung:

Naben: Aluminium

Kreuzschieber: Polyurethan 98-Sh-A (rot)

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		2:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.					
		28.10.15		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		28.10.15		Be	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Date		Benennung	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		Name		Format A4	
		30 ... 120 $\pm 0,3$		Benennung		Artikelnummer	
		120 ... 315 $\pm 0,5$		Benennung		MB - 114 15485	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$		Benennung		Ersatz für	
				Benennung		-	
				Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	

**Miniatur Elastomerkupplung
MJT 30 R**



D-63839-Kleinwallstadt