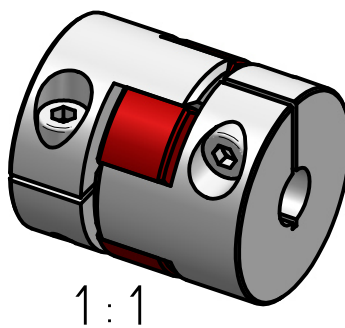


Technische Daten:

Nennmoment: 12,5 Nm
 Torsionssteife: 0,038 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $6,2 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: 1,0 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 Betriebstemperaturbereich: -20° bis $+70^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 5.000 Upm
 D1/2 min/max $\phi 8$ / $\phi 12$ mm
 Masse: ca. 48 g



Werkstoffausführung:

Naben: Aluminium
 Kreuzschieber: Polyurethan 98-Sh-A (rot)

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Miniatur Elastomerkupplung		
		gez.	19.10.15	Be	MJT-C 30 R		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 114 15477	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-