

Technische Daten:

Nennmoment: 5 Nm

Torsionssteife: 0,016 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $1,1 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: 0,8 mm

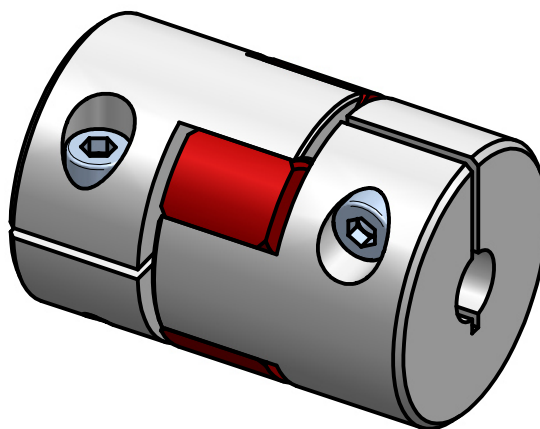
max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

Betriebstemperaturbereich: -20° bis $+70^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 7.500 Upm

D1/2 min/max $\phi 4 / \phi 8 \text{ mm}$

Masse: ca. 18 g



Werkstoffausführung:

Naben: Aluminium

Kreuzschieber: Polyurethan 98-Sh-A (rot)

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Miniatur Elastomerkupplung MJT-C 20 R		
Passung	Abmaß	gez.	19.10.15	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						MB - 114 15476
+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 -