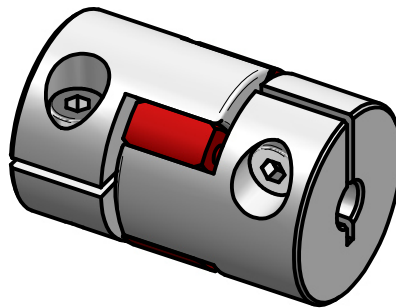


Technische Daten:

- Nennmoment: 2 Nm
- Torsionssteife: 0,007 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,16 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: 0,6 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
- Betriebstemperaturbereich: -20° bis $+70^\circ\text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
- $D1/2$ min/max $\phi 3 / \phi 5$ mm
- Masse: ca. 7 g



Werkstoffausführung:

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Miniatur Elastomerkupplung MJT-C 14 R		
					Benennung		
					Format	MB - 114 15475	
					A4		
					Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -
Passung	Abmaß	gez.	15.10.15	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name				
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB Antriebstechnik					
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						