

Technische Daten:

Nennmoment: 4 Nm

Torsionssteife: 0,013 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 5,9 10⁻⁶ kgm²

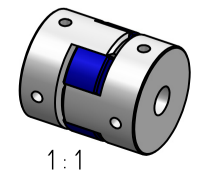
max. axialer Wellenversatz: 1,0 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

Betriebstemperaturbereich: -20° bis +70°C zulässige Betriebsdrehzahl: max. 13.000 Upm

D1/2 min/max Φ8 / Φ14 mm

Masse: ca. 48 g



$\underline{Werkstoff ausf \"{u}hrung}:$

Naben: Aluminium

Kreuzschieber: Polyurethan 80-Sh-A (blau)

							Werkstoffbezeichnung -		Werkstoffnummer		Maßstab
		Änderung							-		
							Rohteil-/Vorteilnummer –		Gewicht		2:1
									-	kg	
							Miniatur Elastomerkupplung				
		ge	epr.								
Passung	Abmaß	g	ez.	2	8.10.15	Be	i MJ I		30 B		
DIN ISO	DIN ISO	2768-mK			Datum	Name	Benennung				
13715		$0.5 \dots 6 \pm 0.1$					Format A4	MD	444.	<u> </u>	400
-0,4 +0,8	6 30 ± 0,2 30 120 ± 0,3				JAK (OB technik	Artikelnummer	MB - 114 15489			
1 1 1+0,8	120 3151				D-63839-Kle	einwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	ı	-