



1:1

technical data:

nominal torque 15 Nm

max. speed: 4.000 min⁻¹

moment of inertia: 20 · 10⁻⁶ kgm²

torsional stiffness: 0,34 Nm / arcmin

max. radial shaft displacement: 3 mm

max. angular shaft displacement: 2°

mass: approx. 160 g

temperature range: -20 up to +100°C

D1/D2 min/max: $\phi 6 / \phi 19$

material:

hub: aluminum - alloy

spacer: polyacetal

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		2:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.				Miniature Oldham-type Coupling MOH-C 43	
		gez.		26.02.16		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		26.02.16		Be	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Dateiname		Benennung	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Dateiname		Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3		Dateiname		Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5		Dateiname		MB - 151 21068 - e	
		315 ... 1000 ± 0,8		Dateiname		Ersatz für	
				Dateiname		-	
				Dateiname		ersetzt durch	
				Dateiname		-	



D-63839-Kleinwallstadt