



2 : 1

technical data:

nominal torque 1 Nm
 max. speed: 8000 min⁻¹
 moment of inertia: 0,24 · 10⁻⁶ kgm²
 torsional stiffness: 0,019 Nm / arcmin
 max. radial shaft displacement: 1 mm
 max. angular shaft displacement: 2°
 mass: approx. 7 g
 temperature range: -20 up to +100°C
 D1/D2 min/max: phi 3 / phi 6

material:
 hub: aluminum - alloy
 spacer: polyacetal

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		5:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.				Miniature Oldham-type Coupling MOH 16	
		gez.		24.02.16 Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		24.02.16		Be	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Dateiname		Benennung	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Benennung		Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5		Benennung		MB - 151 21073 - e	
		315 ... 1000 ± 0,8		Benennung		Ersatz für	
				Benennung		-	
				Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	