



2 : 1

technical data:

nominal torque: 1,5 Nm
 max. speed: 7.000 min⁻¹
 moment of inertia: 0,81 10⁻⁶ kgm²
 torsional stiffness: 0,035 Nm / arcmin
 max. radial shaft displacement: 1,5 mm
 max. angular shaft displacement: 2°
 mass: approx. 14 g
 temperature range: -20 up to +100°C
 D1/D2 min/max: $\phi 4 / \phi 8$

material:
 hub: aluminum - alloy
 spacer: polyacetal

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		5:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				gepr.				Miniature Oldham-type Coupling MOH 20	
				24.02.16		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		24.02.16		Be		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1				Benennung		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				Benennung		MB - 151 21074 - e	
		30 ... 120 ± 0,3				Benennung		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5				Benennung		-	
		315 ... 1000 ± 0,8				Benennung		ersetzt durch	
						Benennung		-	



D-63839-Kleinwallstadt