



1 : 1

technical data:

nominal torque 7 Nm

max. speed: 4.800 min⁻¹

moment of inertia: 8,3 10⁻⁶ kgm²

torsional stiffness: 0,18 Nm / arcmin

max. radial shaft displacement: 2,5 mm

max. angular shaft displacement: 2°

mass: approx. 80 g

temperature range: -20 up to +100°C

D1/D2 min/max: 6 / 15

material:

hub: aluminum - alloy

spacer: polyacetal

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.			Miniature Oldham-type Coupling MOH-C 32			
Passung	Abmaß	gez.	26.02.16	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer		MB - 151 21069 - e
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	
		JAKOB Antriebstechnik						