



1 : 1

Technische Daten:

Nennmoment: 7 Nm
 max. Drehzahl: 4.800 min⁻¹
 Trägheitsmoment: 8,3 · 10⁻⁶ kgm²
 Torsionssteife: 0,18 Nm / arcmin
 max. radialer Wellenversatz: 2,5 mm
 max. angularer Wellenversatz: 2°
 Masse: ca. 80 g
 Betriebstemperaturbereich: -20 bis +100°C
 D1/D2 min/max: $\phi 6 / \phi 15$

Werkstoffausführung:

Naben: Aluminium - eloxiert
 Kreuzschieber: Polyacetal

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Miniatur- Kreuzschieber-Kupplung MOH-C 32		
		gepr.					
		gez.	26.02.16	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4	Artikelnummer MB - 151 21069		
	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	-