



1 : 1

Technische Daten:

Nennmoment: 2,5 Nm
 max. Drehzahl: 6.000 min⁻¹
 Trägheitsmoment: 1,8 · 10⁻⁶ kgm²
 Torsionssteife: 0,058 Nm / arcmin
 max. radialer Wellenversatz: 2 mm
 max. angularer Wellenversatz: 2°
 Masse: ca. 20 g
 Betriebstemperaturbereich: -20 bis +100°C
 D1/D2 min/max: φ5 / φ10

Werkstoffausführung:

Naben: Aluminium - eloxiert
 Kreuzschieber: Polyacetal

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		2:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				gepr.		Miniatur- Kreuzschieber- Kupplung MOH 25			
				gez.					
				25.02.16		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		-		-		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		-		-		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		-		-		MB - 151 21075	
		30 ... 120 ± 0,3		-		-		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		-		-		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		-		-		ersetzt durch	
				D-63839-Kleinwallstadt					

