



1:1

Technische Daten:

Nennmoment: 7 Nm
 max. Drehzahl: 4.800 min⁻¹
 Trägheitsmoment: 6,7 10⁻⁶ kgm²
 Torsionssteife: 0,18 Nm / arcmin
 max. radialer Wellenversatz: 2,5 mm
 max. angularer Wellenversatz: 2°
 Masse: ca. 48 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			
				gepr.		Miniatur- Kreuzschieber- kupplung MOH 32			
				25.02.16					
Passung		Abmaß		gez.		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK				Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1				Antriebsstechnik		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
		30 ... 120 ± 0,3						-	
		120 ... 315 ± 0,5						ersetzt durch	
		315 ... 1000 ± 0,8						-	