





Technische Daten:

Einstellbereich: 2 – 6 Nm

Torsionssteife: 0,25 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

Masse: ca. 0,44 kg

Massenträgheitsmoment: 0,13 10⁻³kgm²

Nabenbohrung ϕ D1 min/max: 7 / 20 mm

Nabenbohrung ϕ D2 min/max: 6 / 16 mm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klauennabe: hochfestes Aluminium

Elastomerstern: Polyurethan - 98 Shore A

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
		βι				-	-		
		erung				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5:1	
		Ändeı				-	- kg		
					Cicharhaitakunnlung				
		ge	pr.	17.08.23	3 IA	Sicherheitskupplung			
Passung	Abmaß	g	ez.	24.05.1	7 Be	SKB	- EK 6		
DIN ISO	DIN ISO 2768-mK			K Datum	Name	Benennung			
13715 -0,4	0,5 6 ± 0,1 6 30 ± 0,2			,1 2 ΙΔΙ	(OB/	Format A4 MR -	142 17	820	
+0,8	$30 \dots 120 \pm 0,3$			3 Antrie	bstechnik	Artikelnummer IVID -	172 17	023	
1 1+0,8	120 315 ± 0,5				Cleinwallstadt	Ersatz für -	ersetzt durch	-	