



Technische Daten:

Einstellbereich: 3000 – 6000 Nm
Torsionssteife: 1000 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: ± 3 mm
max. lateraler Wellenversatz: 1,4 mm
Masse: ca. 50 kg
Massenträgheitsmoment: 400 10⁻³ kgm²
Nabenbohrung ØD1 min/max: 70 / 100 mm
Nabenbohrung ØD2 min/max: 70 / 100 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
Schrumpfscheiben: Vergütungsstahl
Balg: Edelstahl
Schrauben: ISO 4017 / 10.9

Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht	
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 ± 0,1	29.01.18	10.07.20	Wu		-	-	1:2
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
Sicherheitskupplung						SKB - SN 6000		
Benennung						Format A3		
Artikelnummer						MB - 145 22458		
Ersatz für						-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt