



Technische Daten:

Einstellbereich: 1500 - 3000 Nm
 Torsionssteife: 600 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 3 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 1,2 mm
 Masse: ca. 50 kg
 Massenträgheitsmoment: 400 · 10⁻³ kgm²
 Nabenbohrung ØD1 min/max: 95 / 130 mm
 Nabenbohrung ØD2 min/max: 90 / 120 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht	
							- kg	
Änderung								

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt