



Technische Daten:

Einstellbereich: 3000 – 6000 Nm
 Torsionssteife: 1300 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 2,0$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 1,4 mm
 Masse: ca. 50 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,3 \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 50 / 140 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 50 / 110 mm
 zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Ringnabe: Vergütungsstahl
 Balg: Edelstahl
 Schrauben: ISO 4017 / Q10.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				Sicherheitskupplung			
				SKW - K 6000 - innen			
				Benennung			
				Format A3			
				Artikelnummer			
				MB - 161 22202			
				Ersatz für		-	ersetzt durch
						-	-

JAKOB

Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt