



Technical Data:

setting range: 6000 – 9000 Nm
 torsional stiffness: 1600 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 2,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 1,4 mm
 mass: approx. 50 kg
 moment of inertia: 0,3 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 50 / 140 mm
 $\phi D2$ min/max: 50 / 110 mm
 temperature range: -30°C up to +200°C

material
 safety part: heat-treated steel
 ring hub: heat-treated steel
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4017 / Q10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
			gepr.	07.07.20	AR	safety coupling			
						SKW - K 9000 - interior			
Passung	Abmaß	gez.	30.01.18	Be	Benennung				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer			
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8				JAKOB Antriebstechnik	MB - 161 22421-e			
					D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch -	