



Technical Data:

setting range: 800 – 2000 Nm
torsional stiffness: 250 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
mass: ca. 20 kg
moment of inertia: 0,08 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 60 / 90 mm
 $\phi D2$ min/max: 40 / 90 mm
temperature range: -30°C up to +150°C

material

safety part: heat-treated steel
clamping hub: steel St 52
bellows: stainless steel
screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	2:3	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
						safety coupling			
		gepr.	07.07.20	AR	SKW - KG 2000				
Passung	Abmaß	gez.	12.03.20	Wu					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1			Format A3	MB - 146 22423 - e				
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5								
	315 ... 1000 ± 0,8								
		D-63839-Kleinwallstadt							