



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: 39 / 90 mm
 temperature range: -30°C up to $+200^{\circ}\text{C}$

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		
		gepr.	07.07.20	AR	safety coupling 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						