



Technical Data:

setting range: 800 - 2000 Nm  
 torsional stiffness: 21 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,5 mm  
 mass: approx. 23 kg  
 moment of inertia: 0,091 kgm<sup>2</sup>  
 φ D1 min/max: 48 / 90 mm  
 φ D2 min/max: 40 / 90 mm  
 temperature range: -30 up to +90°C

material

safety part: heat-treated steel  
 clamping hub: heat-treated steel  
 elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A  
 screws: ISO 4762 / 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					<b>safety coupling</b>		
					<b>SKW - EK 2000</b>		
		gepr.	17.08.23	IA	<b>MB - 146 22170 - e</b>		
		gez.	24.02.16	Be			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format	A3	
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	MB - 146 22170 - e	
	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	-	
	30 ... 120 ± 0,3				ersetzt durch	-	
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						