



#### Technical Data:

setting range: 3000 - 6000 Nm  
 torsional stiffness: 1300 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 kgm<sup>2</sup>  
 $\phi D1$  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 4762 / 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.			safety coupling			
					SKW - K 6000 - interior			
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>			
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2				MB - 161 22202 - e			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			
	120 ... 315 ± 0,5				-			
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch			
					-	-		