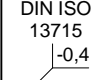



**Technical Data:**  
 setting range: 1500 – 3000 Nm  
 torsional stiffness: 720 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 2,0$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 1,2 mm  
 mass: approx. 45 kg  
 moment of inertia: 0,25 kgm<sup>2</sup>  
 $\Phi D1$  min/max: 50 / 135 mm  
 $\Phi D2$  min/max: 50 / 110 mm  
 temperature range: -30°C up to +150°C

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
		gepr.	07.07.20	AR	safety coupling SKW - K 3000 - interior			
Passung	Abmaß	gez.	29.01.18	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Format <b>A3</b>	MB - 161 22200 - e			
				Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	