



Technical Data:

setting range: 6000 – 9000 Nm
 torsional stiffness: 1600 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 2,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 14 mm
 mass: approx. 50 kg
 moment of inertia: 0,3 kgm²
 $\Phi D1$ 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			
					-	-				
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2			
					-	- kg				
					safety coupling SKW - K 9000 - exterior					
		gepr.								
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be	Benennung					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name						
	0.5 ... 6 ± 0.1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB - 161 22420 - e				
	6 ... 30 ± 0.2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0.3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0.5									
	315 ... 1000 ± 0.8									