



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 kgm²
 $\varnothing D1$ min/max: 50 / 140 mm
 $\varnothing D2$ 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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						<div style="text-align: center;"> safety coupling SKW - K 6000 - exterior </div>		
		gepr.						
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	MB - 161 22204 - e		
	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	ersetzt durch		-
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							