



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 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 50 / 140 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 6000 - exterior			
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum		Name	Benennung			
				Format A3				
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer MB - 161 22204 - e				
				Ersatz für		-	ersetzt durch	-