



Technical Data:

setting range: 6000 – 9000 Nm
torsional stiffness: 1600 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
 $\varnothing 1$ min/max: 50 / 140 mm
 $\varnothing 2$ 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 4017 / Q10.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
					-	-	1:2	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
					-	- kg		
					safety coupling			
		gepr.	07.07.20	AR	SKW - K 9000 - exterior			
Passung	Abmaß	gez.	30.01.18	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3			
	0.5 ... 6 ± 0.1		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	MB - 161 22420 - e		
	6 ... 30 ± 0.2				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0.3							
	120 ... 315 ± 0.5							
	315 ... 1000 ± 0.8							