



#### 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:  $-30^{\circ}\text{C}$  up to  $+150^{\circ}\text{C}$

#### material

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling		
		gepr.	07.07.20	AR	SKW - K 3000 - exterior			
Passung	Abmaß	gez.	29.01.18	Be	Benennung			
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	Format <b>A3</b> Artikelnummer <b>MB - 161 22199 - e</b>			
		<b>JAKOB</b> Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für - ersetzt durch -			