



#### Technical Data:

setting range: 1500 – 3000 Nm  
torsional stiffness: 230 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm  
mass: approx. 20 kg  
moment of inertia: 0,08 kgm<sup>2</sup>  
 $\phi D1$  min/max: 60 / 90 mm  
 $\phi D2$  min/max: 42 / 65 mm  
temperature range: -30°C up to +200°C

#### material

safety part: heat-treated steel  
clamping hub: steel St52  
conical hub: heat-treated steel  
bellows: stainless steel  
screws: ISO 4762 / 12.9  
ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2:3
						-	- kg	
						safety coupling		
						SKY - KG 3000		
		gepr.	10.07.20	Wu				
Passung	Abmaß	gez.	22.06.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Benennung			
		D-63839-Kleinwallstadt			Format <b>A3</b>	MB - 145 23216-e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	