



### Technical Data:

setting range: 500 – 1000 Nm  
torsional stiffness: 12,0 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 1$  mm  
max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
mass: approx. 16,0 kg  
moment of inertia: 0,058 kgm<sup>2</sup>  
 $\Phi 1$  min/max: 42 / 70 mm  
 $\Phi 2$  min/max: 40 / 65 mm  
temperature range: -30°C up to +90°C

material

safety part: heat-treated steel  
clamping hub: high-tensile strength aluminium  
elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A  
screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	2:3
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
		gepr.	31.07.20	Wu	safety coupling SKY - EK 1000				
Passung	Abmaß	gez.	20.07.20	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,3 315 ... 1000 ± 0,8			Format <b>A3</b>	MB - 145 23863 -e				
				Artikelnummer					
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-		