



#### Technical Data:

setting range: 200 - 500 Nm  
torsional stiffness: 8 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 1,0$  mm  
max. lateral shaft displacement: 0,15 mm  
mass: approx. 10,2 kg  
moment of inertia: 0,021 kgm<sup>2</sup>  
 $\phi D1$  min/max: 25 / 60 mm  
 $\phi D2$  min/max: 28 / 58 mm  
temperature range: -30°C up to +90°C

#### material

safety part: heat-treated steel  
hub: high-tensile strength aluminum  
clamping ring: heat-treated steel  
elastomer spider: polyurethan - 98 Shore A  
screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1 : 1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling		
		gepr.	03.07.20	Wu	SKB-ES 500			
Passung	Abmaß	gez.	14.04.16	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 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format <b>A3</b>	MB - 143 17851-e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	