



#### Technical Data:

setting range: 25 - 60 Nm  
 torsional stiffness: 1,2 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,0$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 mass: approx. 1,9 kg  
 moment of inertia:  $1,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi 1$  min/max: 12 / 36 mm  
 $\phi 2$  min/max: 12 / 24 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+90^\circ\text{C}$

#### material

safety part: heat-treated steel

hub: high tensile aluminum

clamping ring: heat-treated steel

elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>safety coupling</b>		
				<b>SKY - ES 60</b>		
Passung	Abmaß	gez.	29.05.17	Be	Benennung	Format <b>A3</b>
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	<b>MB - 145 20835-e</b>
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	<b>JAKOB</b>			Ersatz für	ersetzt durch
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$	Antriebstechnik				
	30 ... 120 $\pm 0,3$	D-63839-Kleinwallstadt				
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					