



#### Technical Data:

setting range: 60 – 150 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:  $1,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi 01$  min/max: 14 / 36 mm  
 $\phi 02$  min/max: 14 / 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
						Rohrteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						<b>safety coupling</b>		
						<b>SKY - ES 150</b>		
						Benennung	Format <b>A3</b>	<b>MB - 145 20837-e</b>
						Artikelnummer	Ersatz für	
						-	ersetzt durch	-