



#### Technical Data:

setting range: 25 - 60 Nm  
torsional stiffness: 1,2 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 1$  mm  
max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
mass: approx. 1,7 kg  
moment of inertia:  $1,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi$  D1 min/max: 16 / 38 mm  
 $\phi$  D2 min/max: 12 / 24 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
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	31.07.20	Wu	safety coupling SKY - EK 60			
Passung	Abmaß	gez.	16.07.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A3	Artikelnummer	MB - 145 23853 -e
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
		D-63839-Kleinwallstadt						