



Technical Data:

setting range: 25 – 60 Nm
torsional stiffness: 1,2 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
mass: approx. 1,7 kg
moment of inertia: $1,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\varnothing D1$ min/max: 16 / 38 mm
 $\varnothing D2$ min/max: 12 / 24 mm
temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

material

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung			-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			<div style="text-align: center;"> <h1>safety coupling</h1> <h2>SKY - EK 60</h2> </div>		
Passung	Abmaß	gez.	30.05.17	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 A3	<div style="text-align: center;"> <h1>MB - SKY - EK 60-e</h1> </div>	
					Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch
						-	-