



Technical Data:

- setting range: 25 - 60 Nm
- torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
- max. axial shaft displacement: ± 0,6 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
- mass: approx. 1,9 kg
- moment of inertia:  $1,4 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
- φD1 min/max: 12 / 24 mm
- φD2 min/max: 12 / 24 mm
- temperature range: -30°C up to +200°C

material  
 safety part: heat-treated steel  
 conical hub: heat-treated steel  
 bellows: stainless steel  
 screws: ISO 4762 / 12.9  
 ISO 4017 / 10.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,85
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					<b>safety coupling SKY - KS 60</b>		
		gepr.	10.07.20	Wu	<b>MB - 145 20804-e</b>		
		gez.	23.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	Ersatz für
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		ersetzt durch
	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		<b>JAKOB</b> Antriebstechnik					
		D-63839-Kleinwallstadt					