



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 · 10⁻³ kgm²
- φD1 min/max: 12 / 24 mm
- φD2 min/max: 12 / 24 mm
- temperature range: -30°C up to +150°C

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,85
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	safety coupling SKY - KS 60		
		gez.	23.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	MB - 145 20804-e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB Antriebstechnik			Ersatz für	-	ersetzt durch -
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8	D-63839-Kleinwallstadt					