



Technical Data:
 setting range: 6 - 12 Nm
 torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,5 kg
 moment of inertia: 0,13 · 10⁻³ kgm²
 φD1 min/max: 9 / 19 mm
 φD2 min/max: 5 / 11,5 mm
 temperature range: -30°C up to +90°C

material
 safety part: heat-treated steel
 hub: high tensile strength aluminium
 clamping ring: heat-treated steel
 elastomer spider: polyurethan - 98 Shore A
 screws: ISO 4762 / 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	1,5
		gepr.	10.07.20	Wu	safety coupling SKY - ES 12		
		gez.	29.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
	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	
					-	-	

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 145 20830-e