



Technical Data:

- setting range: 80 - 230 Nm
- torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin
- max. axial shaft displacement: ± 1,0 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,12 mm
- mass: approx. 4,3 kg
- moment of inertia: 5,5 · 10⁻³ kgm²
- φD1 min/max: 19 / 40 mm
- φD2 min/max: 18 / 35 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: polyurethane - 98 Shore A
- screws: ISO 4762 / 12.9
- ISO 4017 / 10.9

		Änderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab			
				-		-		1:1			
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht					
				-		- kg					
				safety coupling							
				SKY - ES 230							
		gepr. 10.07.20		Wu		MB - 145 20838-e					
		gez. 29.05.17		Be							
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung			
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		29.05.17		Name		Format A3			
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt				Artikelnummer			
+0,8		6 ... 30 ± 0,2						Ersatz für		-	
		30 ... 120 ± 0,3						ersetzt durch		-	
		120 ... 315 ± 0,5									
		315 ... 1000 ± 0,8									