



Technical Data:

setting range: 130 - 330 Nm
 torsional stiffness: 28 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 3,9 kg
 moment of inertia: 5,1 · 10⁻³ kgm²
 φD1 min/max: 22 / 35 mm
 φD2 min/max: 22 / 35 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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					safety coupling		
		gepr.		SKY - KS 330			
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 145 20808-e	
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch
	120 ... 315 ± 0,5					-	-
	315 ... 1000 ± 0,8						
					D-63839-Kleinwallstadt		
					JAKOB Antriebstechnik		