



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. 0,4 kg
 moment of inertia: 0,11 10³ kgm²
 ØD1 min/max: 8 / 20 mm
 ØD2 min/max: 5 / 11,5 mm
 temperature range: -30°C up to +90°C

material

safety part: heat-treated steel
 clamping hub: high-tensile aluminum
 elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A
 screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	1,5
safety coupling								
SKY - EK 12								
Passung	Abmaß	gez.	18.04.16	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
	0,5 ... 6 ± 0,1				MB - SKY - EK 12-e			
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
D-63839-Kleinwallstadt					Ersatz für	-	ersetzt durch	-