



Technical Data:
 setting range: 8 - 15 Nm
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 1,0 kg
 moment of inertia: 0,5 · 10⁻³ kgm²
 φ D1 min/max: 12 / 26 mm
 φ D2 min/max: 9 / 17 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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
				-	- kg	
				gepr.	10.07.20	Wu
				gez.	29.05.17	Be
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			safety coupling		
	0,5 ... 6 ± 0,1			SKY - ES 15		
	6 ... 30 ± 0,2			Format	A4	Artikelnummer
	30 ... 120 ± 0,3			MB - 145 20832-e		
	120 ... 315 ± 0,5			Ersatz für	-	ersetzt durch
	315 ... 1000 ± 0,8					



D-63839-Kleinwallstadt