

Technical Data:

setting range: 350 - 800 Nm
 torsional stiffness: 8 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 10,2 kg
 moment of inertia: 0,021 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 28 / 60 mm
 $\phi D2$ min/max: 40 / 58 mm
 temperature range: -30°C up to +90°C

material


safety part: heat-treated steel

hub: high tensile aluminum

clamping ring: heat-treated steel

elastomer spider: polyurethan - 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1 : 1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.			safety coupling			
					SKB-ES 800			
Passung	Abmaß	gez.	14.04.16	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB - 143 17852-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	