

Technical Data:

setting range: 200 - 500 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: 25 / 60 mm
 $\phi D2$ min/max: 28 / 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 500		
Passung	Abmaß	gez.	14.04.16	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB - 143 17851-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -