

Technical Data:

setting range: 130 - 330 Nm
 torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,12 mm
 mass: approx. 4,6 kg
 moment of inertia: 0,006 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 19 / 40 mm
 $\phi D2$ min/max: 32 / 44 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 330		
Passung	Abmaß	gez.	14.04.16	Be	Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 143 17850-e Ersatz für - ersetzt durch -			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt						
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							