



Technical Data:

setting range: 25 - 60 Nm
 torsional stiffness: 1,2 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 2,1 kg
 moment of inertia: $1,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 12 / 36 mm
 $\phi D2$ min/max: 18 / 35 mm
 temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

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

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				safety coupling			
				SKB-ES 60			
Passung	Abmaß	gez.	14.04.16	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				MB - 143 17846-e		
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für		
	120 ... 315 $\pm 0,5$				-		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				ersetzt durch		
					-		