



Technical Data:

setting range: 350 - 800 Nm
 torsional stiffness: 8,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: ca. 8,6 kg
 moment of inertia: $17 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\Phi D1$ min/max: 42 / 70 mm
 $\Phi D2$ min/max: 40 / 58 mm
 temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

material

safety part: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile aluminum

elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				safety coupling		
				SKB - EK 800		
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Benennung	Format A3	MB - 142 17840 - e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Artikelnummer	Ersatz für	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB Antriebstechnik				
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$	D-63839-Kleinwallstadt				
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					