



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: approx. 7,0 kg
moment of inertia: 0,0144 kgm²
 $\varnothing D1$ min/max: 42 / 70 mm
 $\varnothing D2$ min/max: 38 / 55 mm
temperature range: -30 up to +90°C

material

safety part: heat-treated steel
clamping hub: high-tensile strength aluminum
elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A
screws: ISO 4762 / 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
					<div style="text-align: center;"> <h1>safety coupling</h1> <h2>SKW - EK 800</h2> </div>		
		gepr.	05.08.20	AR			
Passung	Abmaß	gez.	23.02.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A3		
					Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -
					<div style="text-align: center;">  <p>D-63839-Kleinwallstadt</p> </div>		