


Technical Data:

setting range: 350 – 800 Nm
torsional stiffness: 106 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,7$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 8,3 kg
moment of inertia: $17,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi 1$ min/max: 42 / 68 mm
 $\phi 2$ min/max: 40 / 58 mm
temperature range: -30°C up to $+150^{\circ}\text{C}$

material

safety part: heat-treated steel
clamping hub: high-tensile strength aluminum
bellows: stainless steel
screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.	21.09.23	IA	safety coupling SKB - KP 800		
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A3	MB 141 17808-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 + 0,8				Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-
			D-63839-Kleinwallstadt					