



Technical Data:

setting range: 80 - 230 Nm
 torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,12 mm
 mass: approx. 4,2 kg
 moment of inertia: $5,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 20 / 42 mm
 $\phi D2$ min/max: 24 / 42 mm
 temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
							- kg	
		gepr.	22.08.23	IA	safety coupling SKB - EK 230			
		gez.	24.05.17	Be				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A3		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 142 17837 - e		
	0,5 ... 6 ± 0,1					Ersatz für - ersetzt durch -		
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
				D-63839-Kleinallstadt				

JAKOB
 Antriebstechnik
 D-63839-Kleinwallstadt