



material

safety part: heat-treated steel

hub: high-tensile strength aluminum

clamping ring: heat-treated steel

elastomer spider: polyurethan – 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

Technical Data:

setting range: 80 – 230 Nm

torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm

max. lateral shaft displacement: 0,12 mm

mass: approx. 4,6 kg

moment of inertia: $6 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$

Ø1 min/max: 19 / 40 mm

Ø2 min/max: 24 / 44 mm

temperature range: -30°C up to $+90^{\circ}\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	kg
						safety coupling SKB-ES 230		
		gepr.	03.07.20	Wu				
		gez.	14.04.16	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A3	MB - 143 17849-e		
					Artikelnummer			
			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-	