



Technical Data:

setting range: 22 – 45 Nm
torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
mass: approx. 1,0 kg
moment of inertia: $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\varnothing D1$ min/max: 12 / 26 mm
 $\varnothing D2$ min/max: 10 / 17 mm
temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

material

safety part: heat-treated steel

hub: high tensile strength aluminium

clamping ring: heat-treated steel

elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	safety coupling			
Passung	Abmaß	gez.	29.05.17	Be	SKY - ES 45			
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 A4			
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer MB - 145 20834-e			
			Ersatz für	-	ersetzt durch -			