



Technical Data:

setting range: 40 – 100 Nm
 torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,6 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 1,9 kg
 moment of inertia: $1,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 12 / 24 mm
 $\phi D2$ min/max: 12 / 24 mm
 temperature range: -30°C up to +150°C

material
 safety part: heat-treated steel
 conical hub: heat-treated steel
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9
 ISO 4017 / 10.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	10.07.20	Wu	safety coupling SKY - KS 100
			gez.	23.05.17	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß				Format A4	MB - 145 20805-e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	
$-0,4$ $+0,8$	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für	
			D-63839-Kleinwallstadt		-	ersetzt durch