



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

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 +200°C

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