



**Technical Data:**  
 setting range: 6 - 12 Nm  
 torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 mass: approx. 0,5 kg  
 moment of inertia:  $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 9 / 19 mm  
 $\phi D2$  min/max: 5 / 11,5 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+90^\circ\text{C}$

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,5
			gepr.			<b>safety coupling</b> <b>SKY - ES 12</b> <b>MB - 145 20830-e</b>
Passung	Abmaß	gez.	29.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	
$-0,4$ $+0,8$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Artikelnummer	
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch