



### Technical Data:

setting range: 6 – 12 Nm  
torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 0,5$  mm  
max. lateral shaft displacement: 0,15 mm  
mass: approx. 0,4 kg  
moment of inertia:  $0,11 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\varnothing D1$  min/max: 8 / 19 [24] mm  
 $\varnothing D2$  min/max: 5 / 12 mm  
temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+200^\circ\text{C}$

material

safety part: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile strength aluminium

bellows: stainless steel

screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	3:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						<div>safety coupling</div> <div>SKY - KP 12</div>		
		gepr.	15.07.20	Wu				
Passung	Abmaß	gez.	13.07.20	Be				
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	<div> D-63839-Kleinwallstadt</div>			Format <b>A4</b> Artikelnummer <b>MB - 145 23836 - e</b>			
		Ersatz für			-	ersetzt durch	-	