



1:1

Technical Data:

setting range: 0,5 - 1 Nm
 torsional stiffness: 0,8 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,3 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,25 kg
 moment of inertia: $0,05 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 3 / 10 [14] mm
 $\phi D2$ min/max: 4 / 12 mm
 temperature range: -30°C up to +200°C

material
 safety part: heat-treated steel
 conical hub: heat-treated steel
 clamping hub: high tensile aluminium
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	2:1
safety coupling								
SKY - KS 1								
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	Be	Benennung	Format A4		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	MB - 145 21798-e		
13715	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für	-	ersetzt durch	-