



1 : 1

#### Technische Daten:

Einstellbereich: 1 – 2 Nm  
 Torsionssteife: 0,8 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,3$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 Masse: ca. 0,25 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,05 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\Phi D1$  min/max: 3 / 10 [14] mm  
 Nabenbohrung  $\Phi D2$  min/max: 4 / 12 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+200^\circ\text{C}$

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klemmnabe: hochfestes Aluminium  
 Konusbuchsen: Vergütungsstahl  
 Balg: Edelstahl  
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	3:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	<b>Sicherheitskupplung SKY - KP 2</b>		
		gez.	23.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				A4	MB - 145 21799	
D-63839-Kleinwallstadt					Ersatz für	-	ersetzt durch -