



Technical Data:

setting range: 2 - 6 Nm
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 0,5 kg
 moment of inertia: $0,12 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 6 / 16 mm
 $\phi D2$ min/max: 5 / 12 mm
 temperature range: -30°C up to $+150^\circ\text{C}$

material
 safety part: heat-treated steel
 conical hub: heat-treated steel
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9
 ISO 4017 / 8.8

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