



Technische Daten:

Einstellbereich: 2 - 6 Nm
Torsionssteife: 2,1 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
Masse: ca. 0,4 kg
Massenträgheitsmoment: $0,11 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 6 / 19(24) mm
Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 5 / 12 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klemmnaben: hochfestes Aluminium

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	3:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	15.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKY - KP 6		
		gez.	13.07.20	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
+0,8	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	-

JAKOB
Antriebstechnik

MB - 145 23835