



Technische Daten:

Einstellbereich: 8 – 15 Nm
 Torsionssteife: 9 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 Masse: ca. 0,98 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 9 / 19 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 9 / 17 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Konusbuchsen: Vergütungsstahl
 Balg: Edelstahl
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9
 ISO 4017 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKY - KS 15		
		gez.	23.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	Ersatz für
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 145 20801	ersetzt durch
-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					