



Klemmnaben: hochfestes Aluminium

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

### Technische Daten:

Einstellbereich: 22 – 45 Nm

Torsionssteife: 9 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

Masse: ca. 0,9 kg

Massenträgheitsmoment:  $0,45 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung  $\phi \pm 1$  min/max: 16 / 32 mm

Nabenbohrung  $\phi \pm 2$  min/max: 10 / 17 mm

max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+200^{\circ}\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1:1
							-	
							Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht
							-	- kg
		gepr.	31.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKY - KP 45			
		gepr.	14.07.20	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	MB - 145 23839	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer			
				D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-