



### Technische Daten:

Einstellbereich: 8 – 15 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  $\phi D1$  min/max: 9 / 32 mm

Nabenbohrung  $\phi_{D2}$  min/max: 9 / 17 mm

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

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klemmnaben: hochfestes Aluminium

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						<div>Sicherheitskupplung</div> <div>SKY - KP 15</div>		
		gepr.	15.07.20	Wu				
Passung	Abmaß	gez.	13.07.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Format <b>A4</b> Artikelnummer <b>MB - 145 23837</b>				
		Ersatz für		-	ersetzt durch		-	