



* reduziertes Anziehdrehmoment
Ts=50 Nm ab Bohrungsdurchmesser $D > \phi 35$

Technische Daten:

Einstellbereich: 130 – 330 Nm
Torsionssteife: 28 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
Masse: ca. 3,5 kg
Massenträgheitsmoment: 0,005 kgm²
Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 32 / 43 mm
Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 22 / 35 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
Klemmnaben: hochfestes Aluminium
Balg: Edelstahl
Schrauben: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						<div>Sicherheitskupplung SKY - KP 330</div>		
		gepr.	10.07.20	Wu				
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum	Name	Benennung		Format A3	<div>MB - 145 22238</div>	
				Artikelnummer				
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		-		