



Einstellbereich: 13 – 30 Nm
Torsionssteife: 9 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
Masse: ca. 1,0 kg

Massenträgheitsmoment: $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 10 / 32 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 12 / 25,4 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKB - KP 30		
		gepr.	03.07.20	Wu				
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be	Benennung SKB - KP 30			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt			Format A4 Artikelnummer MB - 141 17800			
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
		Datum	Name	Ersatz für - ersetzt durch -				