



Technische Daten:

Einstellbereich: 0,5 - 1 Nm

max. radiale Belastung: 2550 N

Masse: ca. 0,22 kg

Massenträgheitsmoment: $0,044 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung ØD min/max: 5 / 14 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2:1
						-	-	
						Sicherheitskupplung SKB 1 - Standard		
		gepr.	18.05.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	15.05.20	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			Format A4	MB - 137 23429			
				Artikelnummer				
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	