

Technische Daten:

Einstellbereich: 1 - 3 Nm

max. radiale Belastung: 750 N

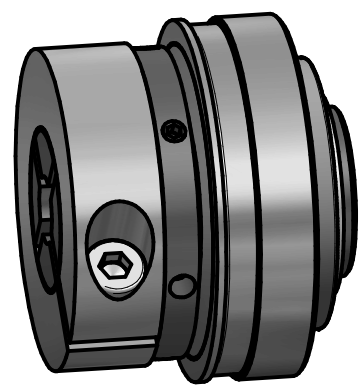
Masse: ca. 0,07 kg

Massenträgheitsmoment: $0,009 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung ϕD min/max: 6 / 12,7 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 5000 Upm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C



Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2:1
					-	- kg	
			1		Sicherheitskupplung SKB 3 - Standard		
		gepr.	16.09.24	CL			
		gez.	08.08.24	IA			
Passung	Abmaß		Datum	Name			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung	Format A4	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer	MB - 137 24898	Index
					Ersatz für		ersetzt durch
					-		-