

#### Technische Daten:

Einstellbereich: 0,3 - 1,5 Nm

max. radiale Belastung: 750 N

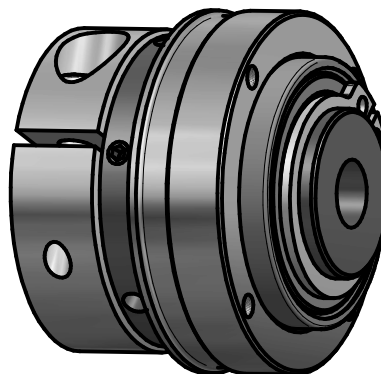
Masse: ca. 0,07 kg

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

Nabenbohrung  $\Phi D$  min/max: 6 / 12,7 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 5000 Upm

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



Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

<div> <div>1</div> <div>Änderung</div> </div>					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	16.09.24	CL	<b>Sicherheitskupplung SKB 1,5 - Standard</b>		
		gez.	08.08.24	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	Index
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					MB-137 24840	
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	<b>JAKOB</b> Antriebstechnik		Ersatz für	-	ersetzt durch	-
		D-63839-Kleinwallstadt					