


Technische Daten:

Einstellbereich: 1 - 3 Nm  
 max. radiale Belastung: 750 N  
 Masse: ca. 0,07 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,008 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\Phi D$  min/max: 6 / 10 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-	2,5 : 1		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	(1:1)		
						-	- kg			
		gepr.	17.09.24	CL	Sicherheitskupplung SKW 3 - Standard					
		gez.	09.08.24	IA						
Passung	Abmaß			Datum	Name	Benennung				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A4	MB - 146 24940			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer					
					Ersatz für	-			ersetzt durch	-