



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 0,3 – 1,5 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. 5000 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	<b>Sicherheitskupplung SKW 1,5 - Standard</b>		
		gez.	09.08.24	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			<b>JAKOB</b> Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt	A4	<b>MB - 146 24939</b>	
		Ersatz für	-	ersetzt durch	-		