



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 22 - 45 Nm  
 Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 Masse: ca. 0,9 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\phi$ D1 min/max: 14 / 32 mm  
 Nabenbohrung  $\phi$ D2 min/max: 10 / 22 mm  
 zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klauennabe: hochfestes Aluminium  
 Elastomerstern: Polyurethan - 98 Shore A  
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	04.08.20	AR	<b>Sicherheitskupplung SKW - EK 45</b>		
		gez.	10.02.16	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 146 21136
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 $\pm 0,8$			JAKOB Antriebstechnik		Ersatz für	ersetzt durch
		D-63839-Kleinwallstadt				-	-