



**Technische Daten:**

Einstellbereich: 6 - 12 Nm  
 Torsionssteife: 2,1 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm  
 Masse: ca. 0,4 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,11 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 8 / 19 [24] mm  
 Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 6 / 12 mm  
 zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

**Werkstoffausführung:**

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klemmnabe: hochfestes Aluminium  
 Balg: Edelstahl  
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1,5:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr. 07.07.20		AR			
		gez. 18.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		18.05.17		Be	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Date		Benennung	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Name		Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5		Benennung		MB - 146 22275	
		315 ... 1000 ± 0,8		Benennung		Ersatz für	
				Benennung		ersetzt durch	

**Sicherheitskupplung  
SKW - KP 12**

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt