



material

safety part: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile strength aluminum

elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

**Technical Data:**  
 setting range: 6 - 12 Nm  
 torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 mass: approx. 0,4 kg  
 moment of inertia: 0,11 · 10<sup>-3</sup>kgm<sup>2</sup>  
 φD1 min/max: 7 / 20 mm  
 φD2 min/max: 6 / 12 mm  
 temperature range: -30 up to +90°C

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1,5:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		-		kg	
		gepr.		17.08.23		IA	
		gez.		05.02.16		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Antriebs- <b>JAKOB</b> Antriebstechnik		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
		30 ... 120 ± 0,3				-	
		120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch	
		315 ... 1000 ± 0,8				-	
<b>safety coupling</b>				<b>SKW - EK 12</b>			
<b>MB - 146 21133 - e</b>							