



technical data:  
 setting range: 40 – 100 Nm  
 max. radial load: 9500 N  
 mass: approx. 1,25 kg  
 moment of inertia:  $0,91 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$   
 $\phi D$  min/max: 13 / 32 mm  
 maximum speed: max. 4000 rpm  
 temperature range: -30°C up to +200°C

material: heat treated steel

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			safety coupling			
			SKW 100 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	17.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik		MB-146 20769-e	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3				-	-
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					