



technical data:  
 setting range: 13 – 30 Nm  
 max. radial load: 8000 N  
 mass: approx. 0,63 kg  
 moment of inertia:  $0,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\Phi D$  min/max: 10 / 22 mm  
 maximum speed: max. 4000 rpm  
 temperature range: -30°C up to +200°C

material: heat treated steel

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKW 30 - standard		
		gepr.						
Passung	Abmaß	gez.	17.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	MB-146 20766-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-