



material: heat treated steel

technical data:  
 setting range: 6 – 12 Nm  
 max. radial load: 5000 N  
 mass: approx. 0,28 kg  
 moment of inertia:  $0,08 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi$  min/max: 6 / 12 mm  
 maximum speed: max. 4000 rpm  
 temperature range: -30°C up to +200°C

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2 : 1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	(1:1)
						-	- kg	
			gepr.	29.06.20	AR	safety coupling SKW 12 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	17.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung	MB- 146 20756 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4			
 D-63839-Kleinwallstadt					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-