



material: heat treated steel

technical data:

setting range: 6 – 12 Nm

max. radial load: 5000 N

mass: approx.<sup>3</sup> 0,28 kg

moment of inertia:  $0,08 \cdot 10 \text{ kgm}^2$

Ø min/max: 6 / 12 mm

maximum speed: max. 4000 rpm

temperature range:  $-30^{\circ}\text{C}$  up to  $+150^{\circ}\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	2 : 1 (1:1)
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	- 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	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 20756 -e				
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer					
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-		