



A-A

technical data:
 setting range: 2 – 6 Nm
 max. radial load: 5000 N
 mass: approx. 0,28 kg
 moment of inertia: $0,08 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 ϕD min/max: 6 / 12 mm
 maximum speed: max. 4000 rpm
 temperature range: -30°C up to +150°C

material: heat treated steel

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2 : 1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	(1:1)
						-	- kg	
		gepr.	29.06.20	AR	safety coupling SKW 6 - standard			
		gez.	17.05.17	Be				
Passung	Abmaß							
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			
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer MB- 146 20764 - e			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-