



technical data:

setting range: 0,3 – 1,5 Nm
 max. radial load: 750 N
 mass: approx. 0,07 kg
 moment of inertia: $0,008 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 ϕD min/max: 6 / 10 mm
 maximum speed: max. 5000 rpm
 temperature range: -30°C up to +150°C

material: heat treated steel

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2,5 : 1 (1:1)
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	17.09.24	CL	safety coupling SKW 1,5 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	08.08.24	IA				
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	Artikelnummer MB - 146 24939-e			
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	