



Features

- Federprüfung nach DIN 2095 (Gütevorschrift für kaltgeformte Druckfedern)
- Zentraler Dorn verhindert Wegspringen der Druckfeder unter Belastung

Technische Daten

		Bestell Nr.:					
		FMT-962.030M10	FMT-962.030M6	FMT-962.060M10	FMT-962.060M6	FMT-962.100M10	FMT-962.100M6
Gewinde		M10	M6	M10	M6	M10	M6
D(a) / d(i)	mm	30/10		60/10		100/10	
max. Druckkraft	N	5000	1000	5000	1000	5000	1000
Gewicht	kg	0,104	0,114	0,271	0,281	0,668	0,678
Material		1.4301 (Edelstahl)					

Lieferumfang

1 Druckplatte mit zentralem Dorn und zusätzlichem Gewindestift zur Befestigung am Kraftaufnehmer oder auf der Objektträgerplatte.

Stand: 11.10.2017

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Erzeugung des Dokuments. Technische oder inhaltliche Änderungen sind jederzeit vorbehalten. Die Abbildungen und Skizzen der dargestellten Produkte sind beispielhaft. © Alluris GmbH & Co. KG, Alluris® ist eine eingetragene Marke der Alluris GmbH & Co. KG.

Alluris GmbH & Co. KG | Basler Straße 65 | 79100 Freiburg

Tel: 0761 47979 3 | e-mail: info@alluris.de

www.alluris.eu