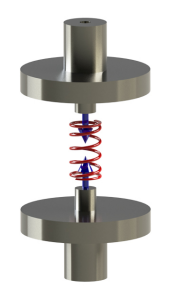


FMT-962 Druckplatte mit Dorn



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.