



Features

- Für nicht-zerstörende Druckprüfungen, z.B. an technischen Federn oder Schaumstoffen
- Bruch- und Belastungsprüfungen an Verpackungen
- Federprüfung nach DIN 2095 (Gütevorschrift für kaltgeformte Druckfedern)

Technische Daten

		Bestell Nr.:					
		FMI-923.030M10	FMI-923.030M6	FMI-923.060M10	FMI-923.060M6	FMI-923.100M10	FMI-923.100M6
Gewinde		M10	M6	M10	M6	M10	M6
Durchmesser	mm	30		60		100	
Max. Druckkraft	N	5000	1000	500	1000	5000	1000
Material		1.4301 (Edelstahl)					
Gewicht	kg	0,084	0,094	0,215	0,225	0,524	0,534

Lieferumfang

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

Stand: 05.10.2017

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