

Vertikaler Prüfstand mit Handhebel



Features

- **Schnelle Druckkraftprüfung** » bis zu 1 kN belastbare Konstruktion
- **Präzise Positionierung** » Zahnstange mit 50mm Vorschub pro Hub
- **Messung exakt in der Kraftachse** » Messgerät ist lotrecht in Messachse mit Hubeinheit verbunden
- **Sehr flexibel** » Befestigung von Probenhalter, Adapter oder Nutenplatte möglich

Technische Daten

		Bestell Nr.:	
		FMT-110.00K1	FMT-110.01K1
Kraft (max.)	N	1000	
Messweg (max.)	mm	50	
Höhe (max.)	mm	200	550
Einsatzbereich		Druck	
Antrieb	Art	Manuell	
Prüfraum	Breite (mm)	Beliebig Tischplatte 200mm	
	Tiefe (mm)	118,5	
	Höhe (mm)	0 ... 200	
Befestigung	Kraftmessgerät	M10 Anschluss mit Kontermutter in Kraftachse für FMI-B und FMI-S	
	Objektträgerplatte	Standard M6 Gewindebohrung in Tischplatte Befestigungsbohrungen für T-Nutenplatte oder Sonderwerkzeug	
Abmessungen	LxBxH (mm)	280 x 200 x 575	280 x 200 x 925
Gewicht	kg	10,5	

Stand: 21.11.2019

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

Lieferumfang

Tischgerät mit M10 Aufnahme und Kontermutter zur Montage von Alluris Kraftmessgeräten, Bedienungsanleitung, Transportverpackung. (Kraftmessgerät und Zubehör zur Krafteinleitung separat bestellen.)

Stand: 21.11.2019

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