FMT-210



Vertikaler Prüfstand mit Handrad

Features



- Robuste, bis 500N belastbare Aluminium-/Edelstahl- Konstruktion
- Schmierfreier Spindelantrieb mit 150mm Hub und 2 mm Steigung pro Handrad-Umdrehung
- Großer Abstand zwischen Kraftmessachse und Führungssäule
- Tischplatte mit Befestigungsmöglichkeiten für Spannmittel oder Nutenplatten

Technische Daten

		Bestell Nr.:	
		FMT-210_00	FMT-210_01
Kraft (max.)	N	500	
Messweg (max.)	mm	150	
Höhe (max.)	mm	250	600
Einsatzbereich		Druck + Zug	
Antrieb	Art	Manuell	
Prüfraum	Breite (mm)	Beliebig Tischplatte 200mm	
	Tiefe (mm)	133,8	
	Höhe (mm)	0 250	0 500
Befestigung	Kraftmessgerät	Montageplatte für alle FMI Kraftmessgeräte bis 500N (ausser FMI-M10).	
	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	12,0	12,5

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.



FMT-210

Vertikaler Prüfstand mit Handrad

Lieferumfang

Tischgerät mit Montageplatte für Alluris FMI Kraftmessgeräten (ausser FMI-M10), 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.