



Features

- Perfekte Führung bei Druck- und Zugkraft mit zusätzlicher Führungsschiene
- Positionierung mit 1mm pro Umdrehung bei 120mm Messweg
- Nachrüstbarer Antriebsmotor ersetzt das Handrad
- Montageplatte für unterschiedliche Kraftmessgeräte

Technische Daten

		Bestell Nr.:			
		FMT-220.00K1	FMT-220.00K2	FMT-220.01K1	FMT-220.01K2
Kraft (max.)	N	1000	2500	1000	2500
Messweg (max.)	mm	120			
Höhe (max.)	mm	250		600	
Einsatzbereich		Druck + Zug			
Antrieb	Art	Manuell			
Prüfraum	Breite (mm)	Beliebig Tischplatte: 200 mm			
	Tiefe (mm)	118,8			
	Höhe (mm)	0 ... 250		0 ... 600	
Befestigung	Kraftmessgerät	Montageplatte für alle FMI, FMI-B und FMI-S Kraftmessgeräte			
	Objektträgerplatte	Standard M6 Gewindebohrung in Tischplatte Befestigungsbohrungen für T-Nutenplatte oder Sonderwerkzeug			
Abmessungen	LxBxH (00)	280 x 200 x 575		280 x 200 x 925	
Gewicht	kg	13,5		14,0	

Stand: 10.08.2023

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. © PPT GmbH & Co. KG, Alluris® ist eine eingetragene Marke der PPT GmbH & Co. KG.

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

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

www.alluris.eu

**Lieferumfang**

1-Säulen-Prüfstand mit zusätzlicher Führungsschiene. Montageplatte für Alluris Kraftmessgeräte der Baureihen FMI, FMI-B und FMI-S sowie 1 Satz Befestigungsschrauben (M4 und M6) und Führungsstifte für Kraftmessgeräte. Bedien- und Montageanleitung. Nachrüstbarer Antriebsmotor FMT-221MK1 (1000N) oder FMT-221MK2 (2500N) sowie Kraftmessgerät bitte separat bestellen.

Stand: 10.08.2023

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. © PPT GmbH & Co. KG, Alluris® ist eine eingetragene Marke der PPT GmbH & Co. KG.