

## ALLURIS

**Manueller Prüfstand FMT-220 mit Handrad, Typ: 1000-600****Bestelldaten**

Bestellnummer	478996 1000-600
GTIN	4260244680970
Artikelklasse	47F

**Beschreibung****Ausführung:**

- **Robuste bis 2500 N belastbare Aluminium/Edelstahl-Konstruktion mit zusätzlicher Führungsschiene.**
- **Perfekte Führung bei Druck- und Zugkraftmessungen durch zusätzliche Lineareinheit.**
- **Präzise Positionierung durch höhenverstellbares Spindelhubgetriebe mit Handrad.**
- **Tischplatte mit Befestigungsmöglichkeiten für Spannmittel oder Nutenplatten.**
- **Sehr flexible Montageplatte für digitale Kraftmessgeräte.**
- **Seitliches Handrad kann durch Motoreinheit ersetzt werden.**

**Verwendung:**

Für einfache, nicht geschwindigkeitsabhängige Material-, Werkstoff-, Bauteil- und Komponententests in der Qualitätssicherung oder Produktion.

**Lieferumfang:**

Vertikaler Prüfstand mit Handradantrieb, inklusive Befestigungsteilen für Kraftmessgeräte

**Inkl. Antriebseinheit mit 2-Phasen-Schrittmotor, integrierter Schrittmotoransteuerung**

**FMI-S10 Digitales Kraftmessgerät (Solar), Messbereich: 500N (siehe Datenblatt)**

Prüfraumhöhe: 600 mm  
 Prüfraumtiefe: 120 mm  
 Anschluss Spannzeuge: M6

## Technische Beschreibung

Höhe	960 mm
Breite	200 mm
Länge	280 mm
Anschluss Spannzeuge	M6
Prüfraumtiefe	120 mm
Vorschub (maximaler Hub)	120 mm
Prüfraumhöhe	600 mm
maximaler Anwendungsbereich	1000 N
Vorschub (pro Umdrehung)	1 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Prüfstand

## Zubehör

FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 1000 N	478983 1000
FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 1000 N	478985 1000
FMI-S10 Digitales Kraftmessgerät (Solar) Messbereich 100 N	478980 100
FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 5 N	478985 5
FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 50 N	478987 50
FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 100 N	478983 100
FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 50 N	478983 50

FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 5 N	478987 5
FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 500 N	478983 500
FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 50 N	478985 50
FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 500 N	478985 500
FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 1000 N	478987 1000
FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 500 N	478987 500
FMI-S10 Digitales Kraftmessgerät (Solar) Messbereich 500 N	478980 500
FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 100 N	478985 100
FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 100 N	478987 100