



MICRO-Fräse MF 70 und MICRO-Koordinatentisch KT 70 jetzt auch in CNC-ready-Version.



MICRO-Fräse MF 70/CNC-ready

Mit Schrittmotoren für die Achse X (quer), Y (längs) und Z (hoch) an Stelle von Handrädern.

Interessant für Anwender, die bereits eine Steuerung besitzen oder diese von einem der am Markt befindlichen Anbieter beziehen möchten. Schrittmotoren und Referenzschalter mit 2,2 m-Anschlusskabel und je ein Normstecker (SUB-D 9POL) für X-, Y- und Z-Achse. Ohne CNC-Steuereinheit, ohne CNC-Software.

Sonstiger technischer Aufbau wie bei der MICRO-Fräse MF 70. Ausnahme: Größerer Nutentisch und etwas längere Verfahrwege X (quer) und Y (längs).

Inklusive MICROMOT-Spannzangen (Stahl, gehärtet, 3-fach geschlitzt), mit je ein Stück 1 -1,5 -2 - 2,4 - 3 und 3,2 mm. Auch die abgebildeten Stufenspannpratzen aus Stahl gehören zum Lieferumfang.

Technische Daten:

230 V. 100 W. 50/60 Hz. Spindeldrehzahlen 5.000 - 20.000/min. Tisch 250 x 70 mm. Verfahrswege: X (quer) 150 mm, Y (längs) 70 mm, Z (hoch) 70 mm. Auflösung der Schrittmotoren 0,005 mm. Gesamthöhe 370 mm. Gewicht ca. 7kg.

NO 27 112



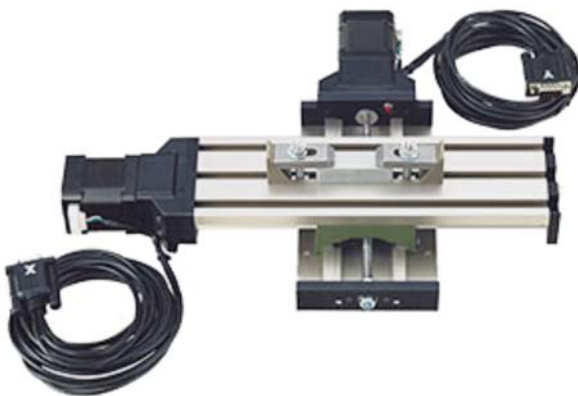
Besuchen Sie uns auf YouTube!

Hinweis:

Der abgebildete Fräser und das Werkstück gehören nicht zum Lieferumfang.

Auch einzeln erhältlich:

MICRO-Koordinatentisch KT 70/CNC-ready



Aus hochfestem Aluminium (oberflächenverdichtet). Mit zwei Schrittmotoren für die Achsen X (quer) und Y (längs). Tischgröße und Verfahrswege siehe Beschreibung oben zur MF 70/CNC-ready.

NO 27 114