

UNIVERSELL
EINSETZBAR



EFFIZIENT AB DEM
ERSTEN TEIL



EXAKTE
POSITIONIERUNG



KOORDINATENTISCH KT 1200

**Zweiachsen-Koordinatentisch
für den professionellen Einsatz
für Säulenbohrmaschinen.**

Passend für Säulenbohrmaschinen gängiger Fabrikate.
Der hochwertige und robuste Koordinatentisch
für eine Bearbeitungslänge bis 1200 mm.

Die Highlights

VIELSEITIGKEIT

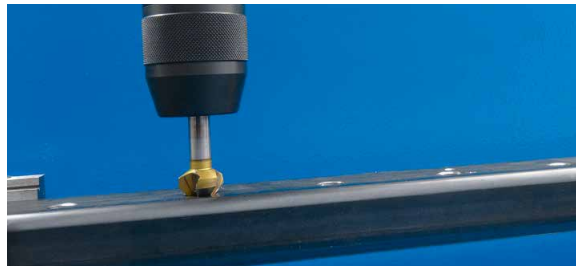
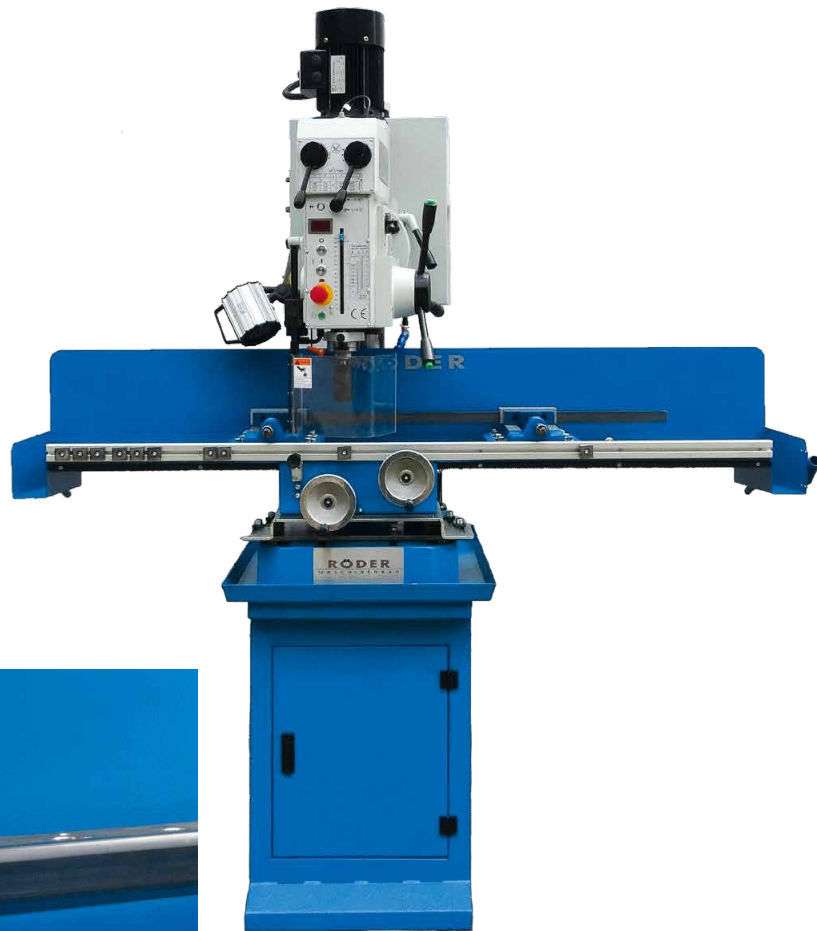
- auf Säulenbohrmaschinen aller gängigen Fabrikate einsetzbar (entsprechende Steifigkeit vorausgesetzt)

EFFIZIENZ

- maximale Zeitersparnis, weil das zeitaufwändige Messen und das mit hohen Toleranzen behaftete Anreißen, Körnen und manuelle Positionieren entfällt

FUNKTIONALITÄT

- genaue Positioniermöglichkeit
- absolute Wiederholgenauigkeit durch verstellbare Anschläge



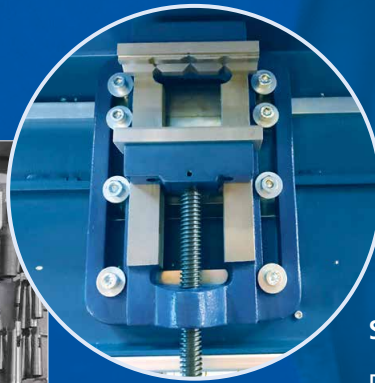
Die Standardausführung umfasst:

- Koordinatentisch inklusive Adapterplatte für Säulenbohrmaschine
- 2 Stück frei positionierbare Qualitäts-Schraubstöcke
- 8 Stück Positionsanschlätze für x-Achse
- je einen Positionsstellungsanzeiger für x- und y-Achse



PRAKTISCH IN DER ANWENDUNG. ÜBERZEUGEND IM KÖNNEN.

Mit der – im Lieferumfang enthaltenen – Adapterplatte für Säulenbohrmaschinen aller gängigen Fabrikate einsetzbar.



SCHRAUBSTOCK

Die Schraubstöcke sind über den gesamten Verfahrweg der x-Achse frei positionierbar.

HANDRAD

Mit den zwei Handrädern lässt sich der Koordinatentisch in x und y bewegen. Eine Klemmung garantiert die Fixierung der angefahrenen Koordinaten.



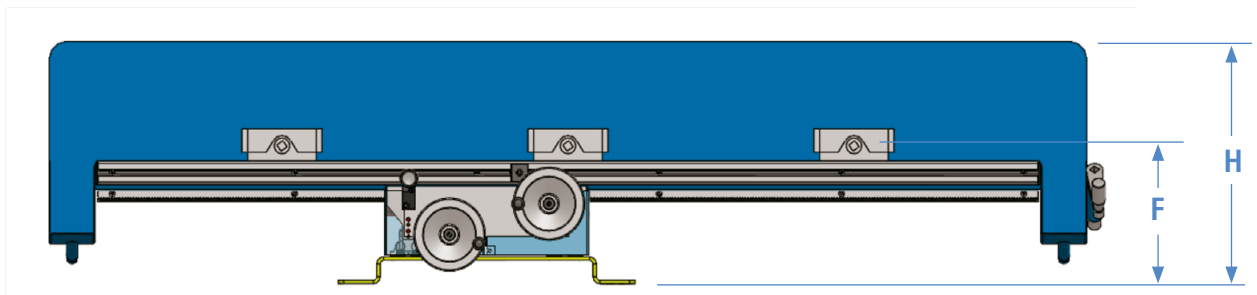
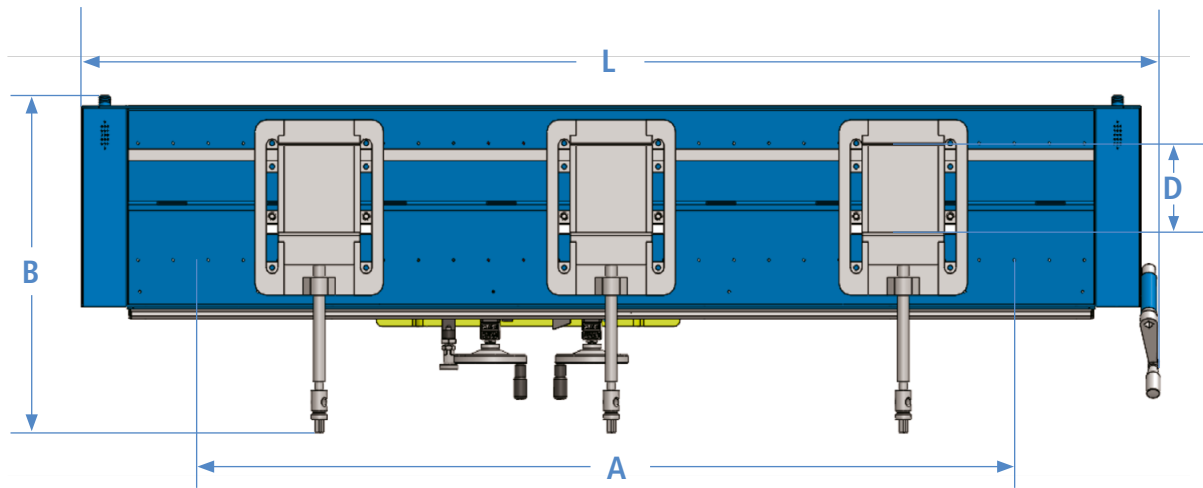
ACHTUNG:

Der Betreiber hat Sorge zu tragen, dass die Bohrmaschine fest mit dem Boden verbunden ist – nur dann kann ein sicherer Betrieb gewährleistet werden!

ELEKTRONISCHE STELLUNGSANZEIGER

für einfache und wiederholbare Positionsbestimmung.





TECHNISCHE DATEN

Max. Verfahrweg x-Achse (A)	1200 mm
Max. Verfahrweg y-Achse (D)	160 mm
Montageauflage Bohrmaschine min.	520 x 225 mm
Anzahl Schraubstöcke Standard	2
Werkstück-Auflagenhöhe (F)	ca. 225 mm
Spannweite Schraubstock max.	158 mm
Spannbreite Schraubstock max.	140 mm
Platzbedarf (L x B x H)	1850 x 560 x 285 mm
Gewicht	75 kg
Wiederholgenauigkeit	± 0,2 mm
Max. Werkstückabmessung	120 x 120 x 1200 mm
Max. Werkstückgewicht	60 kg

Wir freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen.

RÖDER MASCHINENBAU GMBH

Beim Rot 25
73340 Amstetten – Hofstett-Emerbuch
Deutschland

T +49 (0)73 36 92 19-0
info@roeder-maschinenbau.de
www.roeder-maschinenbau.de