

Übersicht

Universal Präzisions Drehmaschine

Lager Nr.: M61504



Preis

20.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Präzisions Drehmaschine BOLEY Typ 4 LE

Konventionelle Hochpräzisions-Universal Multifunktions-Werkzeugmaschine

Fabr. Nr. 42562

Spitzenweite 500 mm

Drehdurchmesser über Bett 240 mm

Spitzenhöhe über Bett 120 mm

Drehdurchmesser über Planschlitten 140 mm

Spitzenhöhe über Planschlitten 70 mm

Spindelbohrung 23 mm

Futteraufnahme M40 x 3,5 mm Außengewinde

Reitstockinnenkegel MK 2

Pinolverstellung / Pinolenhub 80 mm

Spindeldrehzahl 30 - 1300 U/min.

Antriebsleistung 1,1 kW

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz

- 3-Achs Digitalanzeige RSF ELEKTRONIC, Typ Z503ST-220

- Positionsanzeige HEIDENHAIN, Typ VRZ 136B für den Drehwinkelgeber

- LCD Display UNIT für Meßeinrichtungen am Zubehör

- Spindeldrehzahl über 2 Keilriemenstufen, 2 Getriebestufen und stufenlos über Variator-Riementrieb

- Längsvorschub über Wechselräder + Wechselrädersatz

- mehrere 3-Backen und 4-Backen Drehfutter Ø 100, 125 und 140 mm mit Futterbacken

- Schnellwechsel-Stahlhalter MULTIFIX Gr. A mit 8 Wechselkassetten

- Senkrechtsupport mit Spannstock

- mehrere Spannstöcke und Schraubstöcke

- Aufspannplatten + Aufspanntische

- Aufspanntisch wie Teilapparat

- Teilapparat mit Spannzangen und Gegenspitze

- schwerer Teilapparat Aufspannplatte und Handradantrieb

- Spindelwerkzeuge WOHLHAUPTER und Fräswerkzeuge + Spannzangen

- Schnellaufspindel mit pneumatischem Antrieb

Erstellt am 27.08.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

- Fräsupport mit Spannzangenaufnahme
 - Rundschleifeinrichtung
 - mitlaufende Zentrierspitze
 - feststehende Lünette
 - Öl Zentralschmierung VOGEL
 - eingebauter Minikompressor (3,5 bar) im Maschinenfuß
 - Druckluft-Wartungseinheit für Werkzeugbetrieb
 - Betriebsanleitung
 - Maschine montiert auf einer Stahlplatte (Stahlplatte 1200 x 540 x 20 mm)
- Platzbedarf L x B x H 1650 x 950 x 1750 mm
Gewicht Drehmaschine 660 kg (mit Stahlplatte)
Gewicht Zubehör 325 kg
sehr guter Zustand