Reihenbohrmaschine WMW Saalfeld BKR 4 x16



Lagernummer: 0200441

Maschinenart: Reihenbohrmaschine

Fabrikat: WMW Saalfeld Typ: BKR 4 x16

Typ: BKR 4 x16
Baujahr: ca. 1960
Steuerungsart: konventionell
Ursprungsland: Deutschland

Lieferzeit: nach Vereinbarung

Lagerort:

Frachtbasis: ab Standort Leipzig, frei verladen

unverpackt

Leipzig 1

Preis: Auf Anfrage



Technische Details

Spindelanzahl: 4

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):

Bohrhub:

Bohrspindel-Morsekegel:

Spindelausladung:

Spindelabstand:

2-16 mm

MK 3

Spindelausladung:

280 mm

Spindelabstand:

455 mm

Spindelstockverstellung: 250 via Hand - Kurbel mm

Vorschub:: 0,08 - 0,12 - 0,20 - 0,31 / 4 steps mm/U

Vorschub::automatic + manuellSpindeldrehzahl::180 - 2000 / 8 steps U/minEntfernung Spindel/Tisch:min. 3x 140mm und 1x 260mm mmEntfernung Spindel/Tisch:max. 3x 700mm und 1x 820mm mm

Tischfläche:1800 x 350 mmTischverstellung:300 via Hand mm

Gesamtleistungsbedarf: 6,3 kW Maschinengewicht ca.: 2,4 t

Abmessung Maschine ca. LxBxH: 2,1 x 0,9 x 2,2 m

Zusatzinformationen

Anwendung: Bohren, Senken; Reiben und Gewindeschneiden. Jede Bohrspindel hat einen eigenen Antriebsmotor

Ausstattung: Fußpedal/Bedienung Handkurbel

Tel: +49 (0341) - 52 04 60 Mail: info@wmwag.com
Fax: +49 (0341) - 52 04 61 7 Web: http://www.wmwag.com