

Übersicht

Radialbohrmaschine MK6, mit Plattenfeld 8000 x 2100 mm

Lager Nr.: M58919



Preis

27.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Radialbohrmaschine mit Plattenfeld WEBO Typ HRH 100 / 3000

Masch. Nr. 10009555/7 -- 1110185 -- 6046 Baujahr 1979

Bohrleistung Ø 100 mm in ST 60 bei Vorschub 0,5 mm/U

Nenn-Ausladung 3000 mm

Max.-Ausladung max. 3100 mm

Spindelaufnahme MK 6

Spindeldrehzahl 22,4 - 1600 U/min. 36 Stufen

Vorschub 0,05 - 2,5 mm/U 18 Stufen

Entfernung Spindel - Grundplatte 970 - 2335 mm

Pinolhub 325 mm

Schwenkbereich des Auslegers 360°

verfahrbar auf Bett, Bettlänge 7500 mm

Aufspannfläche Plattenfeld 8000 x 2100 mm

- Elektrische Zentral-Klemmung

- Bohleinheit auf dem Maschinenbett elektromotorisch längs verfahrbar

- Plattenfeld aus 2 Stück Aufspannplatten mit 7x T-Nut, (Länge 4000 x Breite 2100 x Plattendicke 360 mm)

Platzbedarf L x B x H 8000 x 4550 x 4300 mm

Maximale Höhe 4300 mm

Transporthöhe (Bett mit Bohrmaschine) ca. 3150 mm

Transportgewicht (Bett mit Bohrmaschine) ca. 20 ton.

Transportabmessung Plattenfeld L x B x H 4000 x 2100 x 900 mm (2 Platten übereinander gestapelt)

Transportgewicht Plattenfeld ca. 14 ton.

guter Zustand