

Übersicht

Radialbohrmaschine MK6, mit Plattenfeld 8000 x 2100 mm

Lager Nr.: M58919



Preis

24.000,00 €*

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
- Bohreinheit 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

Erstellt am 20.06.2026.

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.