

Radialbohrmaschine
Csepel
RFH 100 x 3000
Lagernummer :1038-80183



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Radialbohrmaschine
Fabrikat : Csepel
Typ : RFH 100 x 3000
Baujahr : 1981/2002
Steuerungsart : konventionell
Steuerung :
Lagerort : Gera
Herkunftsland :
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : ab Lager/im Inland + MwSt.
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl	100/120 mm
Ausladung	3000 mm
Verfahrweg - x	4000 mm
Bettlänge	6000 mm
Senkrechtverstellung des Auslegers	1260 mm
Entfernung Spindel/Grundplatte	440-2100 mm
Senkrechtverstellung des Bohrschlittens	--- mm
Bohrtiefe	400 mm
Drehzahlbereich	18-1800 U/min
Vorschubbereich	0,0375-2 mm/min
Spindeldurchmesser / Aufnahme	/ MK 6 mm
Hub	400 mm
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz	380/50 V/Hz
Gesamtleistungsbedarf	15 kW

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

geometrische Überholung in 2002

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-80183>

Radialbohrmaschine
Csepel
RFH 100 x 3000
Lagernummer :1038-80183



MASCHINEN-BILDER

