

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Radialbohrmaschine
Fabrikat	: M+A
Typ	: RB 80 H
Baujahr	: NEU
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Lager Monheim am Rhein
Herkunftsland	: China
Lieferzeit	: 4-5 Monate nach Bestellung
Frachtbasis	: ab Lager - frei verladen LKW/Container
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	80 mm
Ausladung	2500 mm
Gewindeschneiden:	63 mm
Säulendurchmesser	550 mm
Bohrkopf horizontal Verfahrweg	2000 mm
Bohrkopf vertikal verstellbar	1000 mm
Spindelhub	450 mm
Getriebestufen	16
Abstand Pinole - Grundplatte	2000 mm
Drehzahlbereich	16-1250 U/min
Vorschubbereich	0,04 - 3,2 mm/U
Werkzeugaufnahme	MK 6
Gesamtleistungsbedarf	7,5 kW
Maschinengewicht ca.	11 t
Raumbedarf ca.	3730 x 1400 x 4025 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

neue Radialbohrmaschine zum Vollbohren, Aufbohren, Aufreiben, Gewindeschneiden, Planschneiden und Senken

Getriebemaschine mit hoher Bohrleistung und abgestimmter Drehzahlabstufung in

stabiler Gusskonstruktion mit Elektro-Magnetkupplung. Bohrtiefeneinstellung,

Gewindebohrereinrichtung mit automatischer Drehrichtung- Umkehrschaltung,

Vorschub-Überlastkupplung, hydr. Drehzahl- & Vorschubschaltung mit Vorwahl,

hydr.-mechanische Säulen- & Bohrkopfklammerung

Die Maschine ist ausgestattet mit:

Kühlmittelanlage, Würfeltisch, Gewindeschneideinrichtung,

Radialbohrmaschine

M+A

RB 80 H

Lagernummer :1020-13078



Bohrtiefeinstellung, automatischer Vorschub, schwenkbarer Späneschutz an der Pinole, Arbeitsleuchte, vollständiger Dokumentation und CE-Ausführung.

Auf Wunsch erhältlich:

2-Achs-Positionieranzeige ACU-RITE, Schnellspannfutter mit Werkzeugeinsätzen, diverse Würfeltischgrößen, neigbare Aufspanntische

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Radialbohrmaschine/M_A/RB_80_H/1020-13078

Radialbohrmaschine

M+A

RB 80 H

Lagernummer :1020-13078



MASCHINEN-BILDER

