

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Säulenbohrmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: HU40TI
Baujahr	: neu
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Lager Krefeld
Herkunftsland	: Niederland
Lieferzeit	: kurzfristig
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage

© Feyen Maschinen GmbH



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	40 mm
Ausladung	360 mm
Bohrhub	180 mm
Spindeldrehzahlen	42 - 2050 U/min
Gewinde-Durchmesser max.	M 27 mm
Vorschübe	0,7-0,15-0,26-0,4 mm/U
Spindelaufnahme	MK4
Tischfläche	450 x 440 mm
Abstand Spindel/Tisch max.	600 mm
Abstand Spindel / Grundplatte	2,2 - 2,8 mm
Säulendurchmesser	160 mm
Gesamthöhe	2330 mm
Stromspannung	400 V / 50 Hz
Gesamtleistungsbedarf	2,8 kW
Maschinengewicht ca.	0,68 t
Raumbedarf ca.	1,2 x 0,7 x 2,2 m

40 mm
360 mm
180 mm
42 - 2050 U/min
M 27 mm
0,7-0,15-0,26-0,4 mm/U
MK4
450 x 440 mm
600 mm
2,2 - 2,8 mm
160 mm
2330 mm
400 V / 50 Hz
2,8 kW
0,68 t
1,2 x 0,7 x 2,2 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*ungebrauchte Säulenbohrmaschine,
mit Kühlmittleinrichtung, Gewindeschneideinrichtung,
Tisch ist dreh- und kippbar, motorische Höhenverstellung
einstellbare Bohrtiefe mit autom. Abschaltung,
2-Stufenmotor, 2,2 - 2,8 Kw,
Linkslauf-Rechtslauf der Spindel*

Säulenbohrmaschine

HUVEMA

HU40TI

Lagernummer :1053-003137



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-003137>

MASCHINEN-BILDER

© Feyen Maschinen GmbH

