

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Säulenbohrmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: HU50-G
Baujahr	: 2019
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: ab Auslieferungslager
Herkunftsland	: Niederland
Lieferzeit	: kurzfristig
Frachtbasis	: ab Auslieferungslager, frei ve
Preis	: auf Anfrage

© Feyen Maschinen GmbH



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	50 mm
Ausladung	375 mm
Bohrhub	230 mm
Gewinde-Durchmesser max.	M 42 mm
Spindeldrehzahlen	54 - 2090 U/min
Anzahl der Drehzahlen	18
Vorschübe	0,05 - 0,3 (6x) mm/U
Spindelaufnahme	MK4
Tischfläche	600 x 600 mm
Abstand Spindel/Tisch max.	max. 800 mm
Abstand Spindel / Grundplatte	1200 mm
Stromspannung	400 V / 50 Hz
Gesamtleistungsbedarf	2,4 / 3 kW
Maschinengewicht ca.	0,95 t
Raumbedarf ca.	1,2 x 0,7 x 2,4 m

50 mm
375 mm
230 mm
M 42 mm
54 - 2090 U/min
18
0,05 - 0,3 (6x) mm/U
MK4
600 x 600 mm
max. 800 mm
1200 mm
400 V / 50 Hz
2,4 / 3 kW
0,95 t
1,2 x 0,7 x 2,4 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- *Kühlmitteleinrichtung,*
- *Tisch verstellbar,*
- *elektromagnetischer Pinolenvorschub,*
- *2-Stufenmotor,*
- *Spindel mit Links-Rechtslauf,*
- *Tisch dreh- und kipbar,*
- *Maschinenbeleuchtung,*
- *Tisch mit Exzenter geklemmt.*

Säulenbohrmaschine
HUVEMA
HU50-G
Lagernummer :1053-010072



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-010072>

Säulenbohrmaschine
HUVEMA
HU50-G
Lagernummer :1053-010072

MASCHINEN-BILDER

© Feyen Maschinen GmbH

