

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Säulenbohrmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: HU 70 B
Baujahr	: 2020
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: ab Auslieferungslager
Herkunftsland	: Niederland
Lieferzeit	: ca. 1 Monat
Frachtbasis	: ab Auslieferungslager, frei ve
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	70 mm
Ausladung	420 mm
Bohrhub	260 mm
Anzahl der Drehzahlen	12
Gewinde-Durchmesser max.	
Spindeldrehzahlen	51 - 958 U/min
Vorschübe	0,05 - 0,3 (6x) mm/U
Spindelaufnahme	MT 5
Tischfläche	600 x 600 mm
Abstand Spindel/Tisch max.	max. 800 mm
Abstand Spindel / Grundplatte	1200 mm
Säulendurchmesser	220 mm
Stromspannung	400 V / 50 Hz
Gesamtleistungsbedarf	5,5 kW
Maschinengewicht ca.	850 Kg
Raumbedarf ca.	1,2 x 0,7 x 2,4 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*.Zahnräder gehärtet und geschliffen,*

- *Kühlmitteleinrichtung,*
- *Tisch verstellbar,*
- *autom. Vorschub mit mechanischer Kupplung,*
- *2-Stufenmotor,*
- *Spindel mit Links-Rechtslauf,*
- .Zentralschmierung,*
- *Maschinenbeleuchtung,*

Säulenbohrmaschine  
HUVEMA  
HU 70 B  
Lagernummer :1053-010132

---



## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-010132>

## MASCHINEN-BILDER

© Feyen Maschinen GmbH



© Feyen Maschinen GmbH

