

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Säulenbohrmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: HU30 TI
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)	30 mm
Ausladung	320 mm
Bohrhub	135 mm
Spindeldrehzahlen	72 - 2600 U/min
Gewinde-Durchmesser max.	M 20 mm
Vorschübe	0,1 - 0,2 - 0,3 mm/U
Spindelaufnahme	MT 3
Tischfläche	370 x 360 mm
Abstand Spindel/Tisch max.	850 mm
Abstand Spindel / Grundplatte	1400 mm
Stromspannung	400 V / 50 Hz
Gesamtleistungsbedarf	1,0 - 1,5 kW
Maschinengewicht ca.	0,5 t
Raumbedarf ca.	1,2 x 0,7 x 2,3 m



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

mit Kühlmittleinrichtung, Gewindeschneideinrichtung
einstellbare Bohrtiefe mit autom. Abschaltung,
2-Stufenmotor, 1,0 - 1,5 Kw,
Linkslauf-Rechtlauf der Spindel

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-010068>

Säulenbohrmaschine
HUVEMA
HU30 TI
Lagernummer :1053-010068

MASCHINEN-BILDER

© Feyen Maschinen GmbH

