

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Säulenbohrmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: HU40 G4-Vario
Baujahr	: 2019
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: ab Auslieferungslager
Herkunftsland	: Niederland
Lieferzeit	: ca. 2 Monate
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	40 mm
Ausladung	350 mm
Bohrhub	180 mm
Gewinde-Durchmesser max.	M 24 mm
Spindeldrehzahlen	0-1800 (vario) U/min
Vorschübe	0,1 - 0,2 mm/U
Spindelaufnahme	MT 4
Tischfläche	560 x 560 mm
Abstand Spindel/Tisch max.	500 mm
Säulendurchmesser	150 mm
Abstand Spindel / Grundplatte	1100 mm
Gesamthöhe	2400 mm
Stromspannung	400 V / 50 Hz
Gesamtleistungsbedarf	1,5 kW
Maschinengewicht ca.	0,46 t
Raumbedarf ca.	1,2 x 0,7 x 2,2 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Industrielle, Zahnradangetriebene Bohrmaschine,
mit Kühlmittleinrichtung, Gewindeschneideinrichtung,
einstellbare Bohrtiefe mit autom. Abschaltung,
Linkslauf-Rechtslauf der Spindel*

VIDEO-LINKS

Säulenbohrmaschine
HUVEMA
HU40 G4-Vario
Lagernummer :1053-010016



WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-010016>

Säulenbohrmaschine
HUVEMA
HU40 G4-Vario
Lagernummer :1053-010016

MASCHINEN-BILDER

