

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Säulenbohrmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: HU40 G-4
Baujahr	: 2014
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Lager Krefeld
Herkunftsland	: Niederland
Lieferzeit	: kurzfristig
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	35 mm
Ausladung	350 mm
Bohrhub	180 mm
Gewinde-Durchmesser max.	M 27 mm
Spindeldrehzahlen	100 - 1450 U/min
Vorschübe	0,1 - 0,2 mm/U
Spindelaufnahme	MT 4
Tischfläche	560 x 385 mm
Abstand Spindel/Tisch max.	780 mm
Abstand Spindel / Grundplatte	1320 mm
Stromspannung	400 V / 50 Hz
Gesamtleistungsbedarf	1,5 kW
Maschinengewicht ca.	0,65 t
Raumbedarf ca.	1,2 x 0,7 x 2,2 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

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

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-003148>

MASCHINEN-BILDER

