

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bohr- und Fräsmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: HU 25-4 VHG
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Niederlande
Lieferzeit	: auf Anfrage
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	30 mm
x-Weg	250 mm
y-Weg	350 mm
z-Achse	350 mm
Tischgröße	240 x 800 mm
Spindeldrehzahlen - stufenlos	115 - 1750 U/min
Spindelaufnahme ISO	40
Oberschlitten-Verstellung	500 mm
Abstand Spindel-Säule	200 -700 mm
Schwenkbarkeit des Kopfes	2 x 45 °
Abstand Spindel / Tisch	60 - 390 mm
Gesamtleistungsbedarf	1,5 kW
Maschinengewicht ca.	1050 kg
Raumbedarf ca.	1,28 x 1,10 x 1,92 m

Zubehör:

Kühlmitteleanlage

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bemerkung

Universel einsetzbare Fräsmaschine mit Zahnradgetriebe, horizontal und vertikal pindel.

VIDEO-LINKS

Bohr- und Fräsmaschine
HUVEMA
HU 25-4 VHG
Lagernummer :1100-021506



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Bohr-_und_Fraesmaschine/HUVEMA/HU_25-4_VHG/1100-021506

MASCHINEN-BILDER

