

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: C 400 x 1000 TS VAC
Baujahr	: 2019
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: ab Auslieferungslager
Herkunftsland	: Niederlande
Lieferzeit	: ca. 3 Monate
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	400 mm
Drehdurchmesser über Support	235 mm
Drehlänge	1000 mm
Spindelbohrung	52 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	560 mm
Spindelaufnahme	Größe 6, DIN 55029
Spindeldrehzahlen - stufenlos	18 - 2120 U/min
Vorschübe - längs	0,015 - 0,6 mm/U
Planvorschübe	0,0075 - 0,3
Gewinde - mm Steigung	0,25 - 7,5 mm
Gewinde - Zoll	4 - 120 Gang / inch.
Reitstockpinolendurchmesser	50 mm
Reitstock-Pinolenaufnahme metrisch	MT 4
Reitstockpinolenhub	120 mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.	500 kg
Stromspannung	400 V / 50 Hz
Spindeltrieb	5,5 kW
Gesamtleistungsbedarf	7,5 kW
Maschinengewicht ca.	1,85 t
Raumbedarf ca.	2,9 x 1,2 x 1,5 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*stufenlose Drehzahlregelung über Frequenzumrichter, Anzeige auf Display,
Kühlmitteleinrichtung, Fußbremse, Halogenlampe,
Mehrpreis für NEWALL - 2-Achs-Digitalanzeige, € 2.100,-
Mehrpreis für Schnellwechselstahlhalter € 1.260,-*

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
HUVEMA
C 400 x 1000 TS VAC
Lagernummer :1053-010129



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-010129>

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
HUVEMA
C 400 x 1000 TS VAC
Lagernummer :1053-010129

MASCHINEN-BILDER

