

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Drehmaschine-konventionell-elektronisch
Fabrikat	: ZMM / HUVEMA
Typ	: HU 310 VAC
Baujahr	: 2004
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Ahaus
Herkunftsland	: Bulgarien
Lieferzeit	: sofort lieferbar, aus Vorrat
Frachtbasis	: ab Lager Ahaus, frei Verladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehlänge	750 mm
Drehdurchmesser	310 mm
Drehdurchmesser über Support	175 mm
Spindelbohrung	32,0 mm
Reitstock-Pinolenaufnahme MK	3 MK
Drehzahl	85 - 2200 U/min
Bettbreite	200 mm
Gesamtleistungsbedarf	2,2 kW
Maschinengewicht ca.	710 kg
Abmessung L-B-H	1884 x 717 x 1262 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

** Neupreis ~ 23.000 Euro

** aus einer Ausbildungswerkstatt (!!)

Ausstattung:

- Spindeldrehzahl stufenlos in 2x Schaltstufen verstellbar
- "TOS" 3Backen-Drehfutter Ø 160 mm, mit Ersatzbacken & Futterschlüssel
- "NEWALL" Digitalanzeige, vorne links
- MULTIFIX-Stahlhalter mit Einsätzen
- verschiebbarer Reitstock
- mitlaufende Körnerspitze, inkl. Schnellspann-Bohrfutter
- digitale Drehzahlanzeige
- Wechsellräder
- Fuß-/Spindelbremse

** alle technischen Daten :*

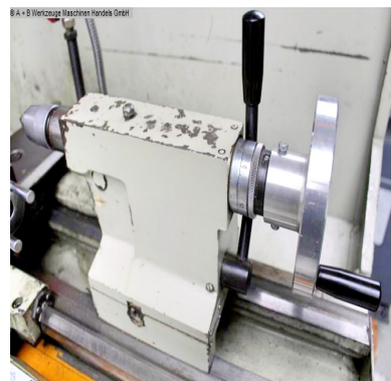
- *Drehdurchmesser über Bett 310 mm*
- *Spitzenweite 750 mm*
- *Spindelbohrung 32 mm*
- *Drehdurchmesser über Querschlitzen 175 mm*
- *Bettbreite 200 mm*
- *Spindelaufnahme / DIN55027 5*
- *Spindelkegel 4,5 M*
- *Spindeldrehzahl stufenlos in Schaltstufen 2*
- *Spindeldrehzahl stufenlos 85-405; 470-2200 U/Min*
- *Vorschubanzahl 48*
- *Gewinde metrisch Bereich 0.1 - 28 mm*
- *Gewinde Modul Bereich 0.1 - 1.75*
- *Gewinde DP Bereich 4 - 70*
- *Verstellbereich Querschlitzen 150 mm*
- *Verstellbereich Oberschlitten 95 mm*
- *Reitstock Pinolendurchmesser 40 mm*
- *Reitstock Aufnahme 3 MK*
- *Reitstock Pinolenweg 100 mm*
- *Motorleistung 2.2 kW*
- *Gewicht 710 kg*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Drehmaschine-konventionell-elektronisch/ZMM___HUVEMA/HU_310_VAC/1008-9207305

MASCHINEN-BILDER



Drehmaschine-konventionell-elektronisch
ZMM / HUVEMA
HU 310 VAC
Lagernummer :1008-9207305

