

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: HU 460 x 1000 NG
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Niederlande
Lieferzeit	: auf Anfrage
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	460 mm
Drehdurchmesser über Support	274 mm
Drehlänge	1000/1500/2000 mm
Spindelbohrung	58 mm
Spindeldrehzahlen	25 - 2000 U/min
Drehdurchmesser in der Kröpfung	690 mm
Metrische Gewinde	41 / 0,1 - 14 mm
Gewinde - Zoll	60 / 2 - 112 inch.
Gewinde - Modul	34 / 0,1 - 7 mm
Whitworth-Gewinde	60 / 2 - 112 TPI
Verstellung des Oberschlittens	140 mm
Pinolen-Durchmesser	60 mm
Pinolenhub	120 mm
Gesamtleistungsbedarf	5,5 kW
Maschinengewicht ca.	1,7 / 2,0 t
Raumbedarf ca.	2,2 x 1,0 x 1,3 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Zum Standardzubehör gehört eine Newall Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE- Richtlinien gebaut. AuDie Maschine ist auch 1,5 m und 2 m erhältlich.

Merkmale:

3-Backenfutter 250mm

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
HUVEMA
HU 460 x 1000 NG
Lagernummer :1100-011517



4-Backenfutter 315mm
2-achsige Newall Digitalanzeige
Europäisch unterstützte Schutzabdeckung
Feste und mitlaufende Lünette
Halogenbeleuchtung
Massives gusseisernes Untergestell
Vierfachstahlhalter

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-_und_Zugspindeldrehmaschine/HUVEMA/HU_460__x_1000_NG/1100-011517

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
HUVEMA
HU 460 x 1000 NG
Lagernummer :1100-011517



+ LAGERMASCHINEN.DE +
+ LAGERMASCHINEN.DE +

MASCHINEN-BILDER

