Leit- und Zugspindeldrehmaschine

HUVEMA

HU 560 x 1500 VAC NG

Lagernummer :1100-011520



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Leit- und Zugspindeldrehmaschine

Fabrikat : HUVEMA

Typ : HU 560 x 1500 VAC NG

Baujahr : 2023

Steuerungsart :

Steuerung

Lagerort : ab Werk
Herkunftsland : Niederlande
Lieferzeit : auf Anfrage
Frachtbasis : ab Werk
Preis : auf Anfrage



2720 kg

TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	560	mm
Drehdurchmesser über Support	310	mm
Drehlänge	1500	mm
Spindelbohrung	80	mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	780	mm
Spindeldrehzahlen - stufenlos	25 - 1600	U/min
Metrische Gewinde	47 / 0,2 - 14	mm
Gewinde - Zoll	60 / 2 - 112	inch.
Gewinde - Modul	39 / 0,1 - 7	mm
Whitworth-Gewinde	60 / 2 - 112	TPI
Verstellung des Oberschlittens	130	mm
Pinolen-Durchmesser	75	mm
Pinolenhub	180	mm
Bettbreite	350	mm
Anzahl der Vorschübe	35	
Längsvorschübe:	0,056 - 1,646	mm/U
Planschlittenweg	285	mm
Pinolenkegel	Mk 5	
Gesamtleistungsbedarf	7,5	kW

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Maschinengewicht ca.

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.

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

Leit- und Zugspindeldrehmaschine

HUVEMA

HU 560 x 1500 VAC NG

Lagernummer :1100-011520



Ausstattung:

?3-Backenfutter
4-Backenfutter
stufenlose Drehzahlen (2 Getriebestufen)
Newall Digitalanzeige
Europäische Schutzabdeckung
feste und mitlaufende Lünette
Halogenbeleuchtung
assives gusseisernes Untergestell

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-_und_Zugspindeldrehmaschine/HUVEMA/HU_560__x_1500_VAC_NG/1100-011520

HUVEMA

HU 560 x 1500 VAC NG

Lagernummer :1100-011520



MASCHINEN-BILDER





