

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: HU 360 x 1000 VAC Topline
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Niederlande
Lieferzeit	: auf Anfrage
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	360 mm
Drehlänge	1000 mm
Drehdurchmesser über dem Planschlitten	220 mm
Spindelbohrung	38 mm
Gewindeschneiden metrisch	0,4 - 7 mm
Gewindeschneiden WHITWORTH	4 - 56 TPI
Reitstockhub	110 mm
Planschlittenweg	170 mm
Oberschlitten-Verstellung	165 mm
Längsvorschübe:	0,067 - 1,485 mm
Vorschübe	40
Spindeldrehzahlen - stufenlos	30 - 2200 (2) U/min
Drehdurchmesser in Aussparung	515 mm
Pinolendurchmesser	45 mm
Planvorschübe	0,033 - 0,742 mm
Gesamtleistungsbedarf	2,5 kW
Maschinengewicht ca.	750 kg
Raumbedarf ca.	1920 x 740 x 1194 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Drehmaschinen aus der TOPLINE Serie sind ausgestattet mit Wechselrichter und haben 3 SKF-Kugellager. Dies führt zu sehr hoher Genauigkeit, eine lange Lebensdauer, hohe Stabilität und eine hohe Arbeitsbelastung. Diese Drehmaschinen haben einen externen Bremswiderstand die schnelle und sichere Verzögerung der Hauptachse möglich macht.

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
HUVEMA
HU 360 x 1000 VAC Topline
Lagernummer :1100-011511



Merkmale:

*Separate Not-Aus-Stop und Fussbremse
Variable Drehzahl, 3 Stufen
Gehärtete und geschliffene Bettbahnen
Zuverlässiger Spindelschutz
Supportschutz separat versetzbar
Backenfutter und Lunette
Maschinenbeleuchtung*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-_und_Zugspindeldrehmaschine/HUVEMA/HU_360_x_1000_VAC_Topline/1100-011511

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
HUVEMA
HU 360 x 1000 VAC Topline
Lagernummer :1100-011511



+ LAGERMASCHINEN.DE +
+ LAGERMASCHINEN.DE +

MASCHINEN-BILDER

