

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: HU 360 x 760 VAC Topline
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Niederlande
Lieferzeit	: auf Anfrage
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	360 mm
Drehdurchmesser über Support	220 mm
Drehlänge	760 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	515 mm
Betriebsspannung	400 V
Spindelbohrung	38 mm
Spindeldrehzahlen - stufenlos	30-405 / 165-2200 U/min
Anzahl der Vorschübe	40
Längsvorschübe:	0,067 - 1,485 mm/U
Planvorschübe	0,033 - 0,742 mm/U
Planschlittenweg	170 mm
Gewinde - mm Steigung	0,4 - 7,0 mm
Gewinde - Zoll	8 - 120 inch.
Verstellung des Längstisches	165 mm
Raumbedarf ca.	1660 x 740 x 1180 mm
Gesamtleistungsbedarf	2,5 kW
Maschinengewicht ca.	0,75 t

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

### *Beschreibung:*

*Drehmaschinen aus der TOPLINE Serie sind ausgestattet mit Wechselrichter und haben 2 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 760 VAC Topline  
Lagernummer :1100-011514



*Eigenschaften:*

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

*Option:*

*2-Achsen Digital Anzeige*

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-\\_und\\_Zugspindeldrehmaschine/HUVEMA/HU\\_360\\_x\\_760\\_VAC\\_Topline/1100-011514](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-_und_Zugspindeldrehmaschine/HUVEMA/HU_360_x_760_VAC_Topline/1100-011514)

Leit- und Zugspindeldrehmaschine  
**HUVEMA**  
HU 360 x 760 VAC Topline  
Lagernummer :1100-011514



## MASCHINEN-BILDER

