



Drehmaschine 660x3300 mm mit variabler Geschwindigkeit

Beschreibung

Präzisionsschneldrehmaschine mit hoher Genauigkeit. Die Basis dieser Drehmaschine besteht aus einem Stück für hohe Steifigkeit und geringe Vibrationen.

Merkmale:

- Bettbreite: 400 mm
- Verschiedene Spindelbohrungsdurchmesser: Ø85mm / Ø120mm (optional)
- Wärmebehandelte und präzisionsgeschliffene Legierungszahnräder
- Universelles Getriebe für sowohl Zoll- als auch metrische Gewindetabelle montiert
- Querschlitzen- und Bettführungen sind gut geschmiert mit einer manuellen Schmierpumpe
- Überlastschutz für sicheren Betrieb
- Verschleißfeste Phosphorbronze Leitspindelmuttern
- Wärmebehandeltes Meehanit-Gussbett
- Einteilige Basis für hohe Steifigkeit und geringe Vibrationen
- Hochkapazitäts-Kühlmittelbehälter für ausreichende Kühlmittelversorgung
- CE-zertifiziert

Ausgestattet mit den folgenden Optionen:

- 3-Backenfutter
- 12" feste Lünette
- Mitlaufende Lünette (Rollentyp)
- Hinterer Werkzeughalter
- Delta-Wechselrichter 15PS mit Spindel
- 12-stufige Geschwindigkeit

Weitere Informationen

Artikel Nummer	30687	
Modell	HU 660x3300-4 Vario Topline	
EAN	8718242586092	
Artikelgruppe	HUVEMA Maschinen Industrie	
Marke	Huvema	
Eigenschaften	Drehdurchmesser über bett	660 mm
	Spitzenabstand	3300 mm
	Hauptwelledurchlass	120 mm
	Motorleistung	11 kW
	Umlauf über Planschlitten	440 mm
	Spitzenhöhe	330 mm
	Umlauf in der Bettbrücke	890 mm
	Bettbreite	400 mm
	Drehzahlstufen	12
	Drehzahlbereich	10 - 1000 omw/min
	Spindelnase	DI-11 (DIN 55029, Camlock)
	Spindelkonus	MK 7
	Verfahrweg Pinolenaufnahme	165 mm
	Pinolenaufnahme	MK 5
	Durchmesser Pinolenaufnahme	38 mm
	Verfahrweg Planschlitten	375 mm
	Verfahrweg Oberschlitten	200 mm
	Gewindeschneiden Metrisch	0.5-14 mm
	Gewindeschneiden Inch	2 - 56 TPI
	Längsvorschub im Bereich	0.05 - 0.82 mm
	Planvorschub im Bereich	0.02 - 0.4 mm
	Spannung	400 V
	Gewicht	2850 kg
Abmessungen der Maschine	3470 x 1030 x 1310 mm	
Verpackungsmaße	3610 x 1150 x 1960 mm	
Artikelgruppe Code	2514862	

