



Drehmaschine 280x660 mm mit variabler Geschwindigkeit

Beschreibung

Die ideale Maschine für anspruchsvolle Modellbauer, Lehrwerkstätten und Feinmechaniker. Leitspindel für Gewindedrehen und automatisches Längsdrehen. Alle Führungen sind nachstellbar. Lieferung mit Untergestell.

Eigenschaften:

- gehärtete und geschliffene Bett-Prismen
- selbstzentrierendes 3-Backenfutter 125mm
- unabhängiges 4 Backenfutter 160mm
- feste und mitlaufende Lünette
- 2 Zentrierspitzen
- Aufspannscheibe
- stufenlos einstellbare Drehzahl (Inverter)
- digitale Drehzahlanzeige
- Vierfachstahlhalter

Weitere Informationen

Artikel Nummer	15418
Modell	HU 660 I-2
EAN	8718242080477
CBS Statistik-Nummer	84581900
Artikelgruppe	HUVEMA Maschinen Einzelhandel
Marke	Huvema

Eigenschaften

Drehdurchmesser über bett	280 mm
Spitzenabstand	660 mm
Hauptwelledurchlass	26 mm
Motorleistung	0,75 kW
Umlauf über Planschlitten	182 mm
Spitzenhöhe	140 mm
Bettbreite	155 mm
Drehzahlstufen	3
Drehzahlbereich	100 - 2000 U/min
Spindelnase	DIN 6350
Spindelkonus	MT4
Verfahrweg Pinolenaufnahme	65 mm
Pinolenaufnahme	MT3
Durchmesser Pinolenaufnahme	32 mm
Verfahrweg Planschlitten	145 mm
Verfahrweg Oberschlitten	95 mm
Gewindeschneiden Metrisch	0.25 - 3.5 mm
Gewindeschneiden Inch	8 - 72 TPI
Längsvorschub im Bereich	0.063 - 3.5 mm
Spannung	230 V
Gewicht	150 kg
Abmessungen der Maschine	1300 x 600 x 1250 mm
Verpackungsmaße	1430 x 570 x 630 mm

Artikelgruppe Code

485097

