



Industrielle Säulenbohrmaschine

Beschreibung

Hochleistungsmaschine für Produktion, Industrie. Die Maschine hat eine spielfreie Spindel und eignet sich für eine Produktionseinrichtung, da der Kopf der Maschine auf die Höhe einer Produktionsrollenbahn eingestellt werden kann. Die Maschine ist mit einer Rustbuste Aufhängung für Motor und einem Zahnriemenantrieb ausgestattet. Dies gewährleistet einen sehr niedrigen Geräuschpegel und keine Vibrationen.

Eigenschaften:

Einschließlich Bohrkopf

Einschließlich Inbusschlüssel-Satz

Ausgestattet mit schwerer Motorplatte

Schwerer Fuß mit T-Nuten

Nothalt an der Front

Universal-Schutzhülle

Schwenkbarer Tisch

Vertikale Bohrkopfverschiebung durch Hebel, einzigartig

Leicht einstellbare Bohrtiefe

Weitere Informationen

Artikel Nummer	11035
Modell	HU 16 N Industry
EAN	8718242540698
CBS Statistik-Nummer	84596990
Artikelgruppe	HUVEMA Maschinen Einzelhandel
Marke	Huvema

Eigenschaften

Max. Bohrerdurchmesser	16 mm
Distanz Spindel - Säule	180 mm
Spindelaufnahme	B16
Motorleistung	0,55 kW
Spannung	400 V
Pinolenhub	85 mm
Maximaler Abstand Spindel - Tisch	335 mm
Maximaler Abstand Spindel - Fuß	540 mm
Tischabmessungen	267 x 230 mm
T-Spalten	2x M12
Säulendurchmesser	70 mm
Drehzahlbereich	200-2350 U/min
Drehzahlstufen	5
Unterschiedliche Geschwindigkeit	Nein
Antrieb	Keilriemen
Gewicht	85 kg
Abmessungen der Maschine	700 x 300 x 900 mm
Fußabmessungen	490 x 310 mm
Verpackungsmaße	610 x 380 x 1055 mm

Artikelgruppe Code

1436245



