



Fräsmaschine

Beschreibung

Industrielle Fräsmaschine Typ Bridgeport.

Bohrpinole mit Vorschub. Hochwertiges Lager im Kopf eignet sich für hohe Drehzahlen.

Eigenschaften:

Spannungsversorgung X-, Y-, Z-Achse

Bohrtiefe einstellbar mit Drehung

Handbremse an der Spindel

Links-Rechts-Schleife

Kopf ist dreh- und neigbar

hochwertige Verarbeitung

Schmiersystem mit Zeitschaltuhr

variable Drehzahl mit Wechselrichter

Pneumatische Spannspindel

Weitere Informationen

Artikel Nummer	30762
Modell	HU 4VK-4 Topline
EAN	8718242078238
CBS Statistik-Nummer	84596990
Artikelgruppe	HUVEMA Maschinen Industrie
Marke	Huvema

	Motorleistung	3,75 kW
	Drehzahl Spindel Vertikal	5000 (var) U/min
	Tischabmessungen	1270 x 254 mm
	Tischverfahrwege	X - 800, Y - 420, Z - 420 mm
	Distanz Spindel - Säule	610 mm
	Spindelaufnahme	DIN 2080 ISO 40
	Spannung	400 V
	Bohrtiefe Spindel	127 mm
Eigenschaften	Spindeldurchmesser	100 mm
	T-Spalten Anzahl/Abmessungen	3 x 16 mm
	Fräskopf Kippung vorwärts/rückwärts	45 °
	Abmessungen L x B x H	2000 x 1700 x 2450 mm
	Automatischer Spindelvorschub	0,04 - 0,08 - 0,15 mm/U
	Schwenkbereich des Fräskopfs	90 °
	Vorschub des Oberarms	610 mm
	Newall	nein
	Zentrale Belastbarkeit	450 kg
	Gewicht	1650 kg

Artikelgruppe Code

347242

