

Tischbohrwerk

COLLET-ENGELHARTD Collet Millor



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200703
Maschinenart:	Tischbohrwerk
Fabrikat:	COLLET-ENGELHARTD
Typ:	Collet Millor
Baujahr:	1968
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	800 mm
y-Weg:	700 mm
z-Achse:	700 mm
Bohrtiefe:	700 mm
Spindeldurchmesser:	75 mm
Spindelaufnahme ISO:	40 ISO
Spannfläche des Aufspanntisches:	700x800
Drehzahl Antriebsspindel:	12,5-1700, 24 Stufen U/min
Eilgang:	4000 mm/min
Spindelhub - max.:	300 mm
Bohrdurchmesser:	500 mm
Tischbelastung:	1500 kg
Stromart:	380 V/ 50 Hz
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 8 kW
Maschinengewicht ca.:	6,5 t
Maschinenabmessungen LxBxH:	2,90x2,20x2,2 m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	2,45x0,8x2,10 m

Zusatzinformationen

HORIZONTAL BOHRWERK

Axial verstellbar (von Hand) : 300 mm

Tiefste Stellung der Arbeitsspindelmitte über Tisch (z-Achse): 20 mm

Höchste Stellung der Arbeitsspindelmitte über Tisch (z-Achse): 700 mm

Vorschub:

Spindelstock: 34 Stufen - 0,018 - 10 mm/U.

Spindelverstellung von Hand.

Aufspannplatte /Tisch, Höhe: 960 mm drehbar.

verstellb. z. Arb.-Spind. m./o. Selbstgang längs: 700 mm; quer: 800 mm

max. Tischbelastung 1500 kg.

Ausstattung:

autom. Positioniereinrichtung, Schleichganggetriebe, Drehtisch-Umschlagautomatik, opt. Feinmeßeinrichtung, Werkzeugspannung hydr.,

Tischbohrwerk

COLLET-ENGELHARTD Collet Millor



autom. Endabschaltvorrichtung für Arbeitsspindel.
Dokumentation
i.D.