

Tieflochbohrmaschine DEGEN UTB 1000 H/CNC



Lagernummer:	0200115
Maschinenart:	Tieflochbohrmaschine
Fabrikat:	DEGEN
Typ:	UTB 1000 H/CNC
Baujahr:	2000
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tischlängsweg (X-Achse):	mm
Tischquerweg (Y-Achse):	mm
w-Achse:	mm
x-Weg:	quer: 1200 mm
y-Weg:	vertical: 600 mm
z-Weg:	Bohrhub: 1400 mm
Bohrtiefe in einem Hub:	max. 1000 mm
w-Achse:	Tischverstellung: 500 mm
Werkzeugaufnahme:	SK40
Spindeldrehzahl:	0 - 4.500 / steples U/min
Max. Fräsleistung:	100 cm ³ /min
Bohrleistung in Stahl:	4 - 32 mm
Gewindeschneiden metrisch:	bis M32 M
Tischfläche:	1400 x 800 mm
Tischbelastung:	5000 kg
Tischverstellung:	500mm und 360° manuell drehbar °
Stromart:	400V / 50Hz / 45 A
Gesamtleistungsbedarf:	23,2 kW
Maschinengewicht ca.:	5,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	4,1 x 3,7 x 2,5 m
Abmessungen Schaltschrank:	L: 500x B: 1200 x H: 1700 mm
Abmessung Kühlanlage:	L: 1,65 x B: 1,2 x H: 1,45 m

Zusatzinformationen

HOCHDRUCK - Tieflochbohrmaschine horizontal

Einsatz für Tieflocharbeiten, Gewindeschneidarbeiten sowie leichte Fräsarbeiten. (Angaben vom Hersteller)

Definition der Maschine:

Quervorschub X durch Fahrständer

Verticalvorschub Y durch die Bohreinheit

Bohrvorschub Z durch den Bohrschlitten

Anlegeachse W durch den Werkstücktisch

Alle Achsantriebe über Kugelrollspindel mit Servomotor

Maschine verfügt über:

Tieflochbohrmaschine DEGEN UTB 1000 H/CNC



-Kühlmittel-Filteranlage mit Filtervlies (Breite 500mm)
-Bedienpult

Zubehör optional:

div. Tieflochbohrer, Spannaufnahmen, 2x Führungsflansche, div. Führungsbuchsen, div. Gewindebohrer
i.D.