

Säulenbohrmaschine

Kazanlik BS 25



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200695
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	Kazanlik
Typ:	BS 25
Baujahr:	1966
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Bulgarien
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	25 mm
Ausladung:	320 mm
Bohrhub:	130 mm
Spindeldrehzahl::	85 / 150 / 265 / 850 / 1500 mit 5 step U/min
Spindelaufnahme MK:	MK3
Vorschub:	0,1 / 0,16 (z.Z. mit 2 Step) mm/U
Abstand Spindel/Tisch max.:	490 mm
Abstand Spindel / Grundplatte:	1040 mm
Tischaufspanfläche::	400 x 400 mm
Tischgröße:	B: 500 x T: 490 mm
Tisch verstellbar:	vertical: 410 mm
Tisch schwenkbar ca.:	360
Säulendurchmesser:	160 mm
Grundplattenarbeitsfläche:	440 x 550 mm
Gesamtleistungsbedarf:	2,2 kW
Maschinengewicht ca.:	600 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,0 x 0,6 x 2,2 m

Zusatzinformationen

Vorschub automatisch
Links- und Rechtlauf automatische Umschaltung