

Säulenbohrmaschine

A. Tacke nicht bekannt



Lagernummer:	0206010
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	A. Tacke
Typ:	nicht bekannt
Baujahr:	-
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	in Absprache
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	mm
Ausladung:	mm
Bohrhub:	mm
Spindelaufnahme MK:	
Spindeldrehzahl::	U/min
Abstand Spindel/Tisch max.:	mm
Tischaufspanfläche::	mm
Tisch drehbar:	°
Bohrtischverstellung:	mm
Abstand Tisch-UK-Spindel:	mm
Säulendurchmesser:	mm
Gesamtleistungsbedarf:	kW
Maschinengewicht ca.:	570 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	0,9 x 0,9 x 1,9 m

Zusatzinformationen

mit Kreuztisch u. Schraubstock