

Säulenbohrmaschine

FRIEDERICH & ENGELS PK 031



Lagernummer:	0206005
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	FRIEDERICH & ENGELS
Typ:	PK 031
Baujahr:	1976
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	32 mm
Ausladung:	320 mm
Bohrhub:	255 mm
Bohrleistung in Guss:	Ø 40 mm
Spindelaufnahme MK:	4
Spindeldrehzahl::	bis 1500 / 6 step U/min
Vorschub:	0,1 - 0,16 - 0,25 - 0,4 mm/U
Vorschub::	automatisch / manual mm/U
Ausladung:	320 mm
Tischaufspannfläche::	400 x 400 mm
Abstand Spindel/Tisch max.:	50 - 700 mm
Bohrtischverstellung:	650 mm
Abstand Boden-Bohrspindel:	1185 mm
Aufspannfläche der Grundplatte:	560 x 435 mm
Säulendurchmesser:	160 mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 2,2 kW
Maschinengewicht ca.:	720 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,0 x 0,6 x 2,5 m

Zusatzinformationen

Spindel- Rechts/Linkslauf
Arbeitstisch drehbar und kippbar links/rechts
Kühlmittelbehälter/Kühlmitteleinrichtung
Maschinenbeleuchtung
i.D.