

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Säulenbohrmaschine
Fabrikat	: KNUTH
Typ	: SSB 32
Baujahr	: 1989
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Lager Krefeld
Herkunftsland	: China
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	32 mm
Ausladung	250 mm
Bohrhub	165 mm
Pinolendurchmesser	76 mm
Spindelaufnahme MK	4 MK
Tischfläche	500 x 560 mm
Säulendurchmesser	102 mm
Drehzahl	120 - 1600 U/min
Vorschübe	0,1-0,15-0,23-0,3 mm/U
Abstand Spindel / Tisch	838 mm
Abstand Spindel / Grundplatte	1100 mm
Stromspannung	380 V / 50 Hz
Gesamtleistungsbedarf	2 PS
Maschinengewicht ca.	280 kg.
Abmessung L-B-H	0,9 x 0,6 x 2,1 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Säulenbohrmaschine mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung (PIV-Getriebe),
- automatische Spindelvorschübe,
- automatische Bohrtiefenauslösung,
- Tischhub über Handkurbel und Zahnstange,

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

Säulenbohrmaschine

KNUTH

SSB 32

Lagernummer :1053-003221



<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-003221>

MASCHINEN-BILDER

