

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Säulenbohrmaschine
Fabrikat	: ALZMETALL
Typ	: AB 34 SV
Baujahr	:
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Ahaus
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Lager Ahaus, frei verladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	34,0 mm
Ausladung	300 mm
Bohrhub	160 mm
Morsekegel	4 MK
Tisch:	615 x 430 mm
Bohrleistung in Guss	40,0 mm
Gewindeschneiden	24 in ST M
Gewindeschneiden	30 in GG M
Drehzahl	100 - 1.800 U/min
Vorschub	0,1-0,2-0,3-0,4 mm/U
Gesamtleistungsbedarf	1,4 / 2,2 kW
Gewicht	470 kg
Maschinenhöhe	1865 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Ausstattung:

- Elektromagnetische Vorschubkupplung
- mit Überlastsicherung und elektrischer Griffkreuzschaltung
- Hauptschalter abschließbar
- Motorschutzschalter
- Pilzdrucktaster (verrastend) für NOT-AUS, in der Frontplatte
- Drehzahlverstellung stufenlos
- Drehzahlanzeige digital
- Schutzart IP 54
- Spindelschutz mit elektrischer Absicherung
- Motor-Isolationsklasse "F" (155 Grad)

Säulenbohrmaschine
ALZMETALL
AB 34 SV
Lagernummer :1008-8100320



- *Bedienungsanleitung in Deutsch*

inklusive Sonderausstattung:

- *LED-Maschinenleuchte Pos. 12.*
- *Gewindeschneideinrichtung Pos. 20.0
(Gewindeschneiden mit Anschlag)*
- *Kühlmitteleinrichtung "A" Pos. 24.
(Kühlmittelgrundplatte, komplett)*
- *digitale Bohrtiefenanzeige Pos. 37.1
(5-stellige LED Anzeige)*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Saeulenbohrmaschine/ALZMETALL/AB_34_SV/1008-8100320

Säulenbohrmaschine
ALZMETALL
AB 34 SV
Lagernummer :1008-8100320



MASCHINEN-BILDER

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

