

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Säulenbohrmaschine
Fabrikat	: ALZMETALL
Typ	: AB 34/SV
Baujahr	: Neu
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Werk
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache.
Frachtbasis	: Lieferung ab Werk.
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl St 60	34 mm
Bohrleistung in Guss GG 20	40 mm
Bohrvermögen in St 60	40 mm
Kurzspindel	MK 4
Spindeldrehzahl	100-1.800 U/min.
Ausladung	300 mm
Maschinentisch - nutzbare Auflage	615x430 mm
T-Nuten Anzahl - Breite - Abstand	2 x 14 x 224 mm
Abstand Spindel-Maschinentisch min./max.	138/688 mm
Säulendurchmesser	145 mm
Spindelhub	160 mm
Vorschübe	0,1-0,2-0,3-0,4 mm/U
Maschinenhöhe	1865 mm
Gesamtleistungsbedarf	1,4/2,2 kW

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Serienmäßige 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
- Motor-Isolationsklasse "F"



Säulenbohrmaschine

ALZMETALL

AB 34/SV

Lagernummer :1123-2010408

- Spindelschutz mit elektrischer Absicherung

Pos. 20.1

Gewindeschneideinrichtung mit Fußschalter, für das Gewindeschneiden mit Anschlag, max. 6 Gewinde/min., (Gewindeschneidleistung spindeldrehzahlabhängig)

Pos. 25.

Kühlmitteleinrichtung B, bestehend aus: separatem Behälter (33 l), Pumpe mit Motorschutzschalter, kompletter Armatur

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Saeulenbohrmaschine/ALZMETALL/AB_34_SV/1123-2010408

MASCHINEN-BILDER

