



Vertikales Bearbeitungszentrum

## MAZAK AJV-18

### ALLGEMEIN

Projekt Nr.:	905281
Anzahl:	1 Stk.
Hersteller:	MAZAK
Typ:	AJV-18
Steuerung:	Mazatrol M-32
Baujahr:	1989
Erhaltungszustand:	Gebrauchtmaschine

### BESCHREIBUNG

#### FRÄSEN

Verfahrweg in X 560 mm  
Verfahrweg in Y 410 mm  
Verfahrweg in Z 400 mm  
Max. Eilganggeschwindigkeit in X/Y/Z 30/30/30 m/min  
Werkzeugaufnahme SK 40  
Max. Drehzahl Frässpindel 10000 1/min  
Werkzeugmagazin 30 Stationen  
Max. Werkzeugdurchmesser 80 mm  
Max. Werkzeuglänge 250 mm  
Drehpalettenwechsler 2 fach  
Palettengröße 900×410 mm

Seite 1 von 4

Wolfgang Finken GmbH  
Dornierstr. 20  
71706 Markgröningen  
Deutschland

Tel.: +49 (7145) 93930-0  
Fax: +49 (7145) 93930-29  
postbox@wolfgang-finken.de  
www.wolfgang-finken.de

Amtsgericht Stuttgart: HRB722236  
Ust.-Ident.-Nr.: DE252223928  
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Finken



## WEITERE AUSSTATTUNG

IR-Werkstückmesstaster  
Werkzeugvermessung mittels Taster  
Spritzschutzverkleidung mit teilverkleidetem Arbeitsraum  
Beleuchtung im Arbeitsraum  
Späneförderer  
Kühlmitteleinrichtung

## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Maschinengewicht ca. 4500 kg

## BEMERKUNG

Das benannte Produkt haben wir mit größtmöglicher Sorgfalt beschrieben. Da dieses aber nicht aus unserer Herstellung stammt, können die genannten Daten und die Ausstattungsdetails abweichen. Wir bitten daher, die Beschreibung als unverbindlich zu betrachten und die Daten bei einer Besichtigung eingehend zu prüfen.



