



Doppelspindeliges 5-Achs-Bearbeitungszentrum

MAUSER PS DUO

ALLGEMEIN

Projekt Nr.:	905290
Anzahl:	1 Stk.
Hersteller:	MAUSER
Typ:	PS DUO
Steuerung:	Siemens 840 D
Baujahr:	2007
Erhaltungszustand:	Gebrauchtmaschine

BESCHREIBUNG

FRÄSEN

5 Achsen
Verfahrweg in X 750 mm
Verfahrweg in Y 850 mm
Verfahrweg in Z 600 mm
Max. Eilganggeschwindigkeit in X/Y/Z 50/50/70 m/min
Werkzeugaufnahme HSK 80
Max. Drehzahl Frässpindel 10000 1/min
2 Stk. Horizontal angeordnete Frässpindel/-n
Spindelabstand 750 mm
Kettenwerkzeugmagazin 2x 50 Stationen
Max. Werkzeugdurchmesser 120 mm
Max. Werkzeuglänge 400 mm

Seite 1 von 6

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



Max. Werkzeuggewicht 15 kg
Schwenkrundtisch
Schwenkeinheit NC-gesteuert
2 Stk. Rundtisch NC-gesteuert

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gesamtleistungsbedarf 95 kVA
Maschinenabmessungen (LxBxH) ca. 5000x3000x3000 mm
Maschinengewicht ca. 27000 kg

BEMERKUNG

Die Anlage besteht aus zwei doppelspindligen 5-Achs-Maschinen, die über einen Portallader beladen werden. Auf den Maschinen wurden bisher V8-Motorblöcke aus Aluminium gefertigt.

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.







