



Universalfräsmaschine

HERMLE UWF 1200 H

ALLGEMEIN

Projekt Nr.:	905152
Anzahl:	1 Stk.
Hersteller:	HERMLE
Typ:	UWF 1200 H
Steuerung:	Heidenhain TNC 407
Baujahr:	1991
Erhaltungszustand:	Gebrauchtmaschine

BESCHREIBUNG

FRÄSEN

Verfahrweg in X 850 mm
Verfahrweg in Y 630 mm
Verfahrweg in Z 500 mm
Max. Eilganggeschwindigkeit in X/Y/Z 10/10/10 m/min
Max. Vorschubgeschwindigkeit in X/Y/Z 5/5/5 m/min
Werkzeugaufnahme SK 40
Max. Drehzahl Frässpindel 4200 1/min
Max. Leistung bei ED 10-40/100% 12 kW
Fräskopf manuell schwenkbar
Bohrpinole mit Hub 95 mm
Maschinentisch 1200×560 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

Werkstückmesstaster
Kühlmitteleinrichtung

ZUBEHÖR

1 Satz Werkzeugaufnahmen für Bohr- und Fräswerkzeuge

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gesamtleistungsbedarf 20 kVA
Maschinenabmessungen (LxBxH) ca. 3000x2100x2150 mm
Maschinengewicht ca. 4000 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.



