

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal
Fabrikat	: PFAUTER
Typ	: P 1200
Baujahr	: 2002
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	: Siemens 840 C
Lagerort	: ab Maschinenstandort
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Vereinbarung
Frachtbasis	: ab Standort, nicht demontiert
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser - max.	1.200 mm
Radbreite	000 mm
Modul - max.	16
Kopfkreisdurchmesser	270 mm
Fräserlänge max.	350 mm
Radialschlittenweg	650 mm
Tangentialverstellung	300 mm
Axialschlittenweg	700 mm
Schwenkwinkel max.	45 Grad
Tischdurchmesser	1.200 mm
Tischbelastung	150 kN
Vorschub	x+y: 3 m/min
Vorschübe - axial	4.000 mm/min
Vorschübe x/z	3.000 mm/min
Drehzahl Werkzeug	33 - 330 U/min
Drehzahl Werkstücktisch	0 - 10 mm/U
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz	400 / 50 V/Hz
Steuerung	Siemens 840 C
Anschlußwert	80 kVA
Maschinengewicht ca.	18,8 t
Raumbedarf ca.	11,9 x 5,1 x 4,3 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal

PFAUTER

P 1200

Lagernummer :1038-90364



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-90364>

MASCHINEN-BILDER

