



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal
Fabrikat	: PFAUTER
Typ	: P 1503
Baujahr	:
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	: Sinumerik 3
Lagerort	: ab Maschinenstandort
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Vereinbarung
Frachtbasis	: ab Standort, nicht demontiert
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser - max.	1500 mm
Radbreite	000 mm
Axialschlittenweg	600 mm
Entfernung - Tisch - Gegenhalterarm	1482 mm
Entfernung Spindel/Tisch	1067 mm
Frässpindel-Aufnahmekegel	55
Fräserdurchmesser	350 mm
Fräserbreite	400 mm
Achsenabstand zwischen Spindeln	min. / max. 50 / 935 mm
Verstellbarkeit der Frässpindel	250 mm
Frässlitten schwenkbar	15 / 120 Grad
Tischdurchmesser	1200 mm
Tischbohrung	300 mm
Kegel	MK 6
Drehzahl - Frässpindel	25 - 150 U/min
Axialvorschub	1 - 1000 mm/min
Radialvorschub	1 - 1000 mm/min
Tangentialvorschub	1 - 500 mm/min
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz	380 / 50 V/Hz
Gesamtleistungsbedarf	100 kVA
Steuerung	Sinumerik 3
Maschinengewicht ca.	22 t
Raumbedarf ca.	10,3 x 7,4 x 5,3 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Maschine hat nur Innenfräskopf

Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal

PFAUTER

P 1503

Lagernummer :1038-90365



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-90365>

MASCHINEN-BILDER

