

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal
Fabrikat	: PFAUTER
Typ	: P 400
Baujahr	: 1965
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Tönisvorst
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Standort/im Inland + MwSt.
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser - max.	400 mm
Radbreite	300 mm
Modul - max.	6
Tischdurchmesser	400 mm
Tischbohrung	80 mm
Fräserdurchmesser	max. 160 mm
Fräserlänge max.	160 mm
Achsabstand Werkrad - Schneidrad max.	300 mm
Achsabstand Werkrad - Schneidrad min.	25 mm
Spindelaufnahme MK	4
Fräserdrehzahlen	80 - 500 U/min
Axialvorschübe	0,4 - 4,9 mm/U
Radialvorschübe	0,1 - 1,22 mm/U
Tangentialvorschub	0,17 - 2,1 mm/U
Gesamtleistungsbedarf	17 kW
Maschinengewicht ca.	5,4 t
Raumbedarf ca.	2,5 x 1,4 x 2,2 m

### Zubehör:

Wechselräder

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

## VIDEO-LINKS

Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal

**PFAUTER**

P 400

Lagernummer :1038-20847



---

**WEB-LINK**

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-20847>

## MASCHINEN-BILDER

