

MASCHINEN-DATEN

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Maschinenart | : Zahnradschleifmaschine |
| Fabrikat | : PFAUTER |
| Typ | : PE 1600 G |
| Baujahr | : 1994 |
| Steuerungsart | : CNC |
| Steuerung | : Sinumerik 840 C |
| Lagerort | : ab Maschinenstandort |
| Herkunftsland | : Deutschland |
| Lieferzeit | : nach Vereinbarung |
| Frachtbasis | : ab Standort, nicht demontiert |
| Preis | : auf Anfrage |



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|-------------------|
| Raddurchmesser - max. | 1.800 mm |
| Radbreite | 000 mm |
| Steuerung | Sinumerik 840 C |
| Profiltiefe | 80 mm |
| Schleifscheibendurchmesser | 400 mm |
| Schleifscheibenbreite | 80 |
| Durchmesser des Spindelzapfens | 140 mm |
| Länge des Spindelzapfens zur Aufnahme | 45 mm |
| Radialschlittenweg | 1.000 mm |
| Tangentialverstellung | 300 mm |
| Axialschlittenweg | 1.000 mm |
| Tischdurchmesser | 1.200 mm |
| Tischbohrung | 300 mm |
| Vorschubgeschwindigkeit | X: 3.000 mm/min |
| Vorschubgeschwindigkeit | Y : 5.000 mm/min |
| Vorschubgeschwindigkeit | Z: 6.000 mm/min |
| Gesamtleistungsbedarf | 80 kW |
| Maschinengewicht ca. | 15 t |
| Raumbedarf ca. | 7,7 x 6,9 x 3,9 m |
| elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz | 400 / 50 V/Hz |

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Einmitteinrichtung

VIDEO-LINKS

Zahnradschleifmaschine
PFAUTER
PE 1600 G
Lagernummer :1038-90367



WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-90367>

MASCHINEN-BILDER

