

CNC - Vertikaldrehmaschine

Maschinenname

Pittler PV 1250

Highlights:

- » Multifunktionskopf
- » Werkzeugwechsler
- » Werkzeug - Magazin mit 24 Werkzeugen

Produktbild

siehe Anhang:

Maschinenbeschreibung

Vertikaldrehmaschine die auch Fräsen und Bohren kann. Der Multifunktionskopf kann neben den Drehwerkzeugen auch mit 24 angetriebenen Werkzeugen Teile komplett bearbeiten. Die PV 1250 kann komplizierte Konturen in jeder Winkellage herstellen. Kraftvoll in der Schruppbearbeitung und hochgenau in der Endbearbeitung.

Werkstückspektrum

Flansche, Scheiben, Räder, Ringe, Bremsscheiben.

Technische Details:

- » Werkstück - Durchmesser bis 1250
 - » Werkstücklänge bis 800 mm
 - » Steuerung Siemens 840D
- Verfahrwege:
1. X = 1250 mm
 2. Z = 800 mm
 3. Fräsen und Bohren am Umfang bis Werkstückdurchmesser 800
 4. Positionierung des MFK = von 0° – 270° in jeder Winkellage
 6. Simultanes Fräsen mit dem MFK