

## Drehmaschine INNSE TPFR 90 x 6000 CNC Y

CNC - Drehmaschine

Maschinentyp: INNSE TPFR 90 x 6000 CNC Y

Steuerung: Sinumerik 840 D

Baujahr: 1989

Generalüberholt: Retrofit 2010

Id 13875



Alle Maschinen optional mit  
**SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme



### Technische Daten

Max. Drehlänge: [mm] 6.300

Drehdurchmesser: [mm] 900

Max. Werkstück Gewicht: [kg] 10.000 b. center

Drehzahlbereich: [1/min.] 1,5 - 660

Antriebsleistung: [kW] 82

Revolverplätze: 9

angetriebene Werkzeuge

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 450

Z-Achse: [mm] 6.300

Y-Achse: [+/- mm] 14

C-Achse

Anzahl gesteuerter Achsen: 4

Eilgang: (X/Z) [m/min] 5 / 10

Reitstock MK 6

Reitstockpinolenkonus/-Durchmesser [mm] MK 4

Reitstockpinolenhub [mm] 400

### Ausstattungsmerkmale

Kühlmitteleanlage

Werkzeughalter

4-Backenfutter 1.500 mm

Lünette

Scheifeinheit 14,5 Kw

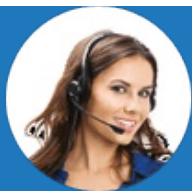
Schleifscheibe 400 mm

Maschinengewicht: [kg]

Platzbedarf (LxWxH): [m]

Bilder





KONTAKT    Tel: +49 (0) 611 5101990    E-Mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)