

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Flanschenbohrmaschine
Fabrikat	: GSP
Typ	: PVU
Baujahr	: 1996
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: Heidenhain TNC 426
Lagerort	: Werk
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Standort/im Inland + MwSt.
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	50 mm
Teilkreis Durchmesser max	4300 mm
Spindelanzahl	1
Steuerung	Heidenhain TNC 426
kleinster Durchmesser	2100 mm
Tischdurchmesser	4500 mm
Maschinengewicht ca.	22 t
Raumbedarf ca.	6 x 6 x 4 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- CNC-Steuerung Heidenhain TNC 426
- Innere Kühlmittelzufuhr

*Tischfläche bis Spindel 630mm
Verfahrweg 380mm
Ständerdurchgang 2750mm*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-80360>

MASCHINEN-BILDER

