

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
Maschinengewicht ca.	22 t
Raumbedarf ca.	6 x 6 x 4 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- CNC-Steuerung Heidenhain TNC 426
- Innere Kühlmittelzufuhr

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

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

MASCHINEN-BILDER

