

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Koordinatenbohrmaschine
Fabrikat	: GSP
Typ	: 453- FP-10 - N 16
Baujahr	: 1982
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	:
Lagerort	: Lager Krefeld
Herkunftsland	: Frankreich
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Spindeldurchmesser	105 mm
x-Weg	1200 mm
y-Weg	1000 mm
z-Weg	325 mm
Verstellung des Querbalkens	785 mm
Durchgang zwischen den Ständern	1600 mm
Abstand Spindel - Ständer min./max.	215 / 1100 mm
Spindelvorschübe-stufenlos	1 - 6000 mm/min
Spindelaufnahme	ISO 40
Spindeldrehzahlen - stufenlos	40 - 1800 U/min
Tischaufspannfläche	900 x 1500 mm
Werkstückgewicht	2000 kg
Spindelmotor	5 kW
Maschinengewicht ca.	6 t
Raumbedarf ca.	3,3 x 3,0 x 2,8 m
Raumbedarf ca.	3,3 x 3,0 x 2,9 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

mit RENISHAW -Fühler OMP 40,  
mechan. Überholung und neue Steuerung Heidenhain-Steuerung TNC 410  
im Jahre 2002,

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

Koordinatenbohrmaschine  
GSP  
453- FP-10 - N 16  
Lagernummer :1053-003051



---

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-003051>

## MASCHINEN-BILDER

