

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
Tischauflagefläche	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 im Jahre 2002
neue Steuerung Heidenhain 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

