



Gebrauchtmaschinen

Januar 2012

**NC Koordinatenbohr- und Fräswerk
Oerlikon Bühle KC 4 R 12 PL**

Baujahr1977
Retrofit : 1995

Technische Daten :

Lichte Weite zwischen den Säulen = 1700 mm
Aufspannfläche = 1000 x 1180
Querbalkenverstellung = 860 mm
Spindelhub = 400 mm
Max. Weg des Tisches = 1550 mm
Max. Weg des Bohrschlittens = 1000 mm
Werkzeugaufnahme ISO 50
T-Nuten 6 x 22H7 Abstand 150 mm
Max. Tischbelastung = 4000 kg

Steuerung:

Heidenhain TNC 360

Zubehör, Werkzeuge :

Messtaster, Elektronisches Handrad

Zustand : Maschine in sehr gutem Zustand

Verfügbarkeit : nach Absprache



**CNC Univ. Bettfräsmaschine
REIDEN BF-2**

Baujahr : 1985

Technische Daten :

Aufspannfläche Ø900 x 630 mm
T-Nuten = 7 x 18 H7 Abstand 90 mm
Längsbewegung = 900mm
Querbewegung = 700mm
Senkrechtbewegung = 750mm
Rundtisch = 360
Schwenkkopf H/V
Werkzeugaufnahme ISO 50
Bohrung Tischmitte 25 H 6

Steuerung:
Siemens 3M

Zubehör :
Messtaster

Zustand : Maschine in sehr gutem Zustand

Verfügbarkeit : Nach Absprache

