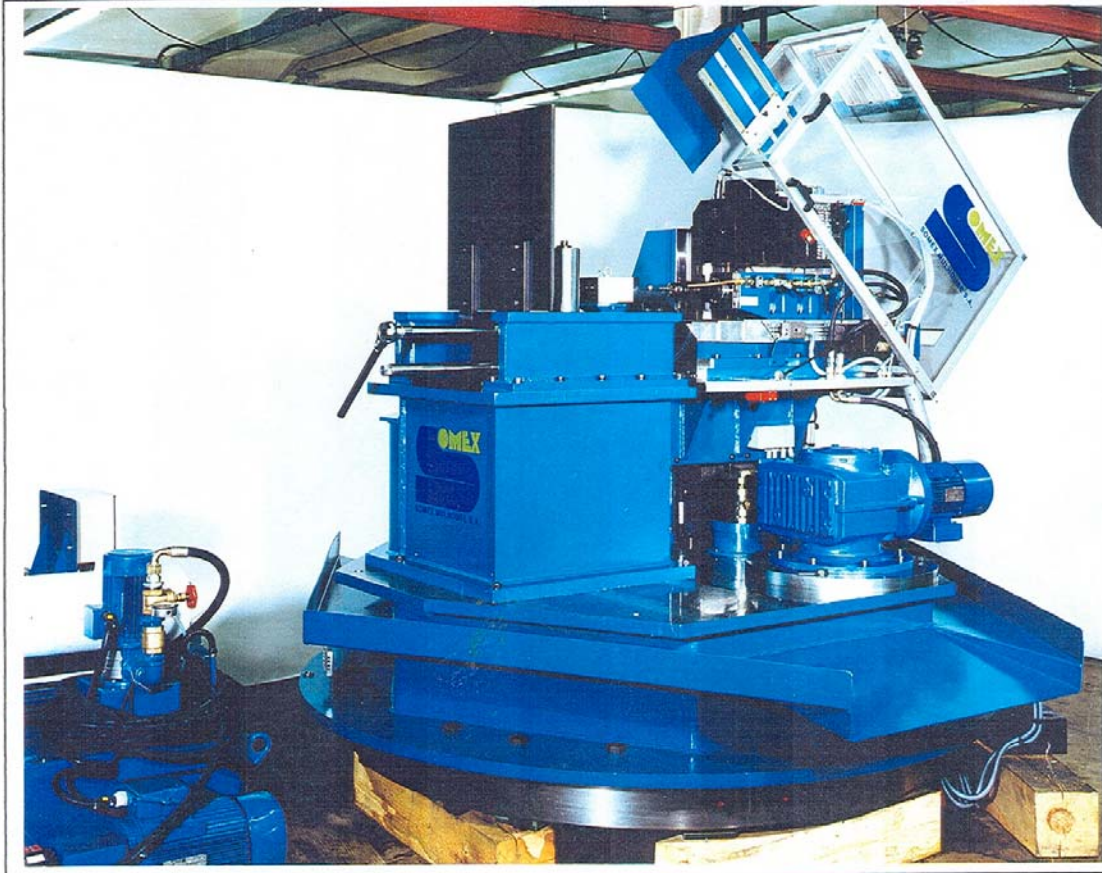




**MACHINE SPECIALE
SONDERMASCHINE
SPECIAL TOOLING UNIT**

MS 317



Pièces

Machine monoposte pour perçage conventionnel et perçage profond

Matière

Acier au chrome (90 / 110 daN/mm²)

Descriptif machine

Roulements à galet précontraint
Diamètre et section variables

Opérations

Taraudage
Perçage Ø 22/10, 25/8/26
Lamage Ø 40
Taraudage M12
Forage Ø 12, 5 long. 250

Production

156 pièces / heure

Particularités

- Chargement et déchargement manuels
- Bâti monté sur roulement pour effectuer une rotation machine 0 et 180°.
- Axes X et Y à réglage manuel pour mise en position
- Axe Z numérisé
- Broche pilotée
- Groupe de filtration et arrosage HP 80 bar pour perçage profond

Pieces

Station machine for conventionnal and deep boring

Material

Chrome steel (90 / 110 daN/mm²)

Machine Description

Prestressed roller bearings
Variable diameter and section

Opérations

Threading
Boring Ø 22/10, 25/8/26
Countersink Ø 40
Threading M12
Drilling 12,5 length. 250

Production

156 pieces / hour

Characteristics

- Manual loading / unloading
- Frame mounted on a ball bearing to allow a machine rotation between 0 and 180°
- X and Y axis with manual adjustment for positioning
- Axis Z digitized
- Driven spindle
- Filtration group HP 80 bar spraying for deep boring.

Werstücke

1 Station Maschine für Konventionelle Bohrbearbeitungen und Tiefbohrungen

Werkstoff

Chromstahl (90 / 110 daN/mm²)

Maschinenbezeichnung

Vorgespannte Rollenlager
Verschiedene Durchmesser und Durchschnitt

Operationen

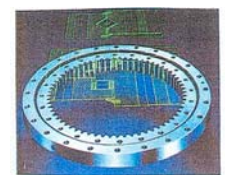
Gewindeschneiden
Bohren Ø 22/10, 25/8/26
Plansenken Ø 40
Gewindebohren M12
Tiefbohren 12,5 Länge . 250

Produktion

156 Werkstücke / Stunde

Besonderheiten

- Manuelle Be/ Entladung
- Maschine auf lager montiert zur Drehung von 0 bis 180°
- Manuelle Verstellung für Achse Y und Z
- Antrieb durch Spindelmotor
- Kühlmittelaggregat mit Filtrierung und Hochdruckpumpe 80 bar für Innenkühlung



Somex Sas
ZA de la Passerelle

Tél. : +33 (0)3 89 81 12 12
Fax : + 33 (0)3 89 83 45 45
F-68190 Ensisheim

Site : www.somex.fr
E-Mail : info@somex.fr

SOMEX, le spécialiste des unités de perçage

Production expert.