

MECANIZACIÓN COMPONENTES MATRICERIA DIE STAMPING MECHANISATION COMPONENTS

Mecanizado de precisión

- Mecanizado de machos, pisadores, bases inferior-superior, punzones, placas porta-matrices.
- Mecanizado de los sistemas de guiado: por columnas, por placas, por torretas.
- Mecanizado de los alojamientos de cilindros de gas, candelas, expulsores, imanes, sistemas de amarre, planos inclinados para fijación de torretas.
- Copiado de superficies con fresadoras de bancada fija CME (con compensación de dilataciones del cabezal) y control numérico HEIDENHAIN TNC-426.

Despiece y fabricación

Mecanizado de bulones limitadores, separadores, pernos de transporte, topes, rampas, sufrideras, topes almacén, centradores, etc.

Programas CAD-CAM

Programación CAD-CAM con los programas: Solid Edge, Auto-Cad 2004, Virtual Gibbs 3D.

Precision mechanisation

- *Mechanisation of plugs, pisadores, lower-upper bases, punches, matrix-holder plates.*
- *Mechanisation of guided systems: by columns, by plates, by turrets.*
- *Mechanisation of gas cylinder stores, candelas, ejectors, magnets, mooring systems, inclined planes for fixing turrets.*
- *Copying of surfaces with milling machines of fixed bank CME (with compensation of head expansion) and numeric control HEIDENHAIN TNC-426.*

Dismantling and manufacture

Mechanisation of bolt limiters, separators, transport bolts, buffers, ramps, punching plates, buffer store, centradores, etc.

CAD-CAM Programs

CAD-CAM programming with the programs: Solid Edge, Auto-Cad 2004, Virtual Gibbs 3D.

