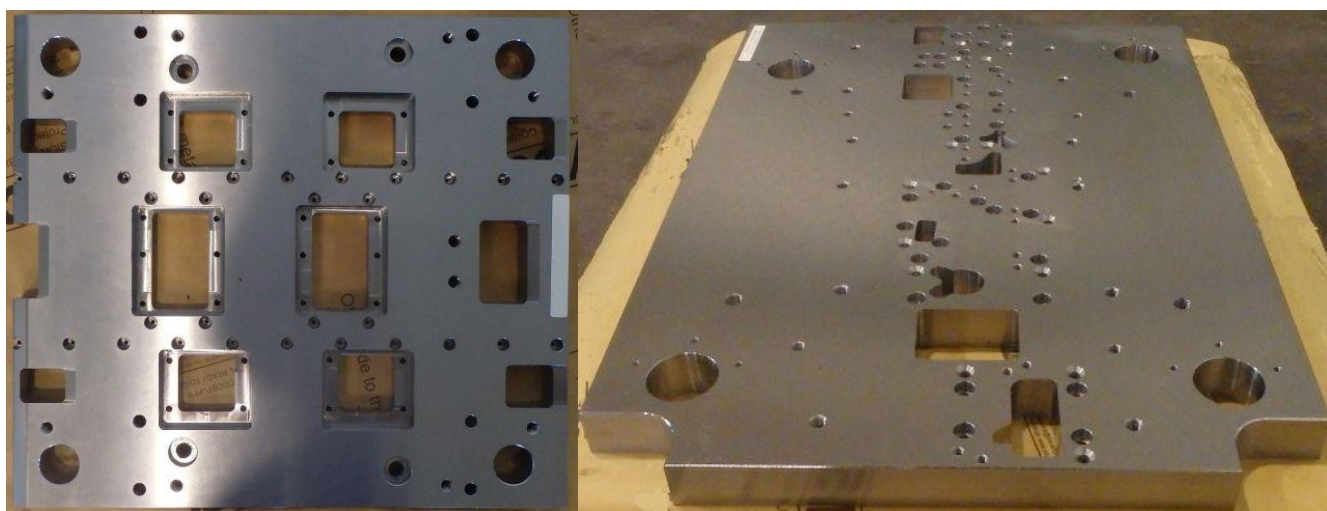


CNC și prelucrarea a oțelurilor.



Vă oferim o gamă de servicii de prelucrarea a oțelurilor de scule.

Parcul de mașini modern, îmbogățit cu strunguri CNC vă garantează o înaltă precizie și calitate a elementelor realizate. Metodele de măsurare și sistemele de control utilizate de noi ne permit să executăm elemente de înaltă calitate.

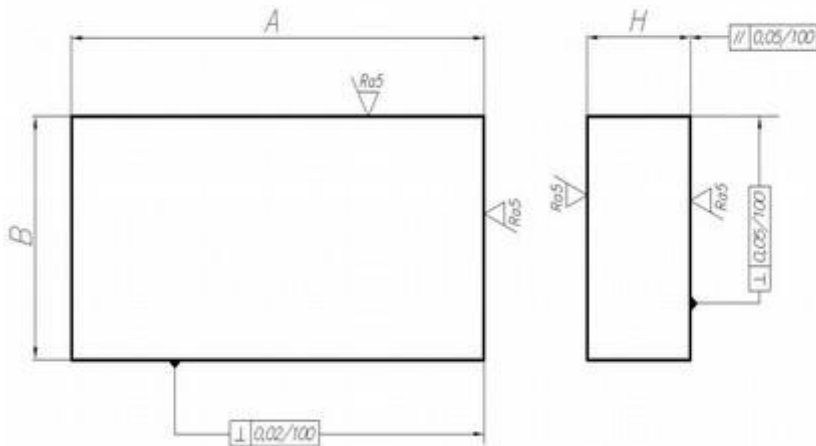


De asemenea vă oferim servicii de frezare și șlefuire a plăcilor.

Frezare- elementul este frezat pe fiecare latură

Dimensiuni: 1500 mm x 3000 mm

Greutatea: 6000kg max

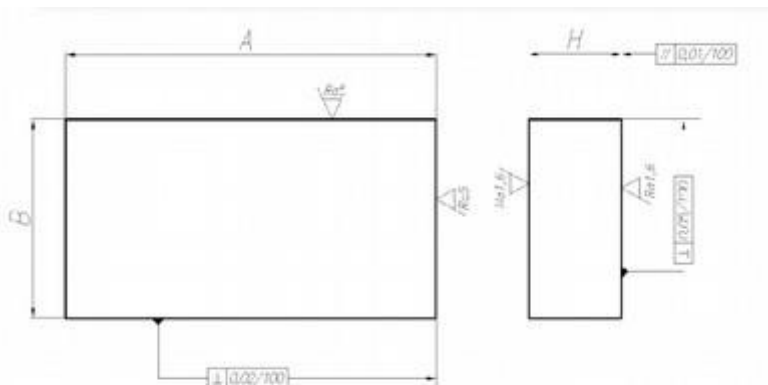


A,B	tolerancje
≤ 496	± 0,10
> 496	± 0,15
tolerancja h = ± 0,2	

Șlefuire - șlefuirea suprafeței

Dimensiuni: 966mm x 3000mm

Greutatea: 3000kg max



A,B	tolerancje
≤ 496	± 0,10
> 496	± 0,15
tolerancja h = ± 0,02	

Pentru a asigura calitatea și precizie corespunzătoare a execuție sunt folosite următoarele sisteme de control:

-sondy stykowe Renishaw

-rigle optice liniare

-certIFICATE System 3D pentru mașini de producție



Departamentul CNC realizează următoarele servicii:

- găurirea
- alezare (distanța 20-88mm, adâncimea 250mm,)
- Tarodare până M30
- Adâncirea
- Tăiere oblică
- mânere pentru transportare

Aceste servicii sunt suplimentare , timp de realizare este stabilit individual, în funcție de proiect.

Efectuăm pretratarea 3D, toate proiectele conform documentației clientului. Utilizăm ce-a mai noua tehnologie CAD-CAM.

