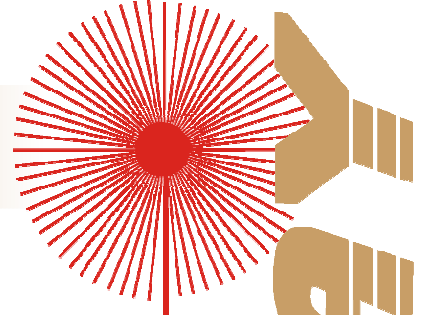


Fotoincisione



PROROTOWAY



PROTOWAY

Fotoincisione chimica

La fotoincisione chimica o fototranziatura da lastra è un sistema moderno per incidere e tagliare con ottima precisione lastre metalliche, da 0.05mm a 1.5mm. Questa tecnica può essere utilizzata per completare la fornitura di prototipi, si possono quindi realizzare: Targhette tecniche, piccoli componenti meccanici, filtri, e molto altro ancora.

Materiali:

Acciaio al carbonio, Ferro silicio, Rame crudo e cotto, Acciaio per molle, Bronzo fosforoso, Alpacca cruda e cotta, Acciaio inox serie 300, Nickel, Niclefor temperato e ricotto, Acciaio inox serie 400, Ottone crudo e cotto, Rame berilio temperato e ricotto

Spessori lastre e tolleranze:

mm. 0,05 ± 0,02
mm. 0,10 ± 0,03
mm. 0,25 ± 0,05
mm. 0,50 ± 0,08
mm. 0,60 ± 0,10
mm. 0,80 ± 0,11
mm. 1,00 ± 0,12
mm. 1,50 ± 0,15

