

## DESCRIPTIF Matériau de base :

Acier inoxydable - type 2 Cr Ni Mo 17.12.3 (1.4432) EN 10.088.1 Dureté initiale sous HV 20 =  $150 \pm 10$

## Revêtement (d'une face) :

Nickel chimique + flash chrome (épaisseur totale  $60 \mu\text{m} \pm 3 \mu\text{m}$ )

## CARACTERISTIQUES :

Divisée en deux parties, cette face possède :

### Sur l'une :

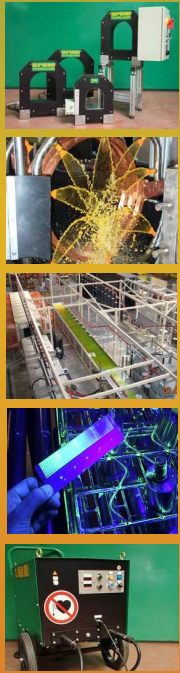
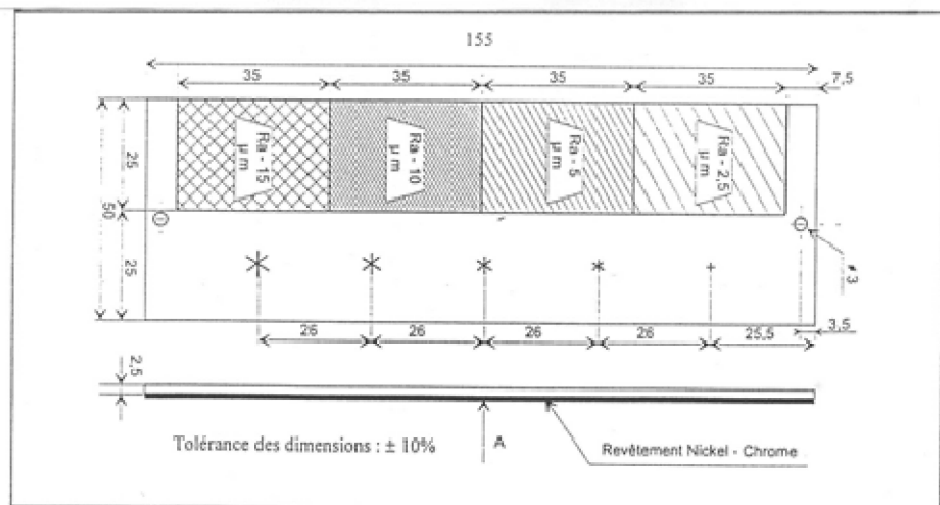
- 4 surfaces de rugosités spécifiques progressives destinées à vérifier les caractéristiques de lavage (produits, installation de rinçage).

### Sur l'autre :

- 5 réseaux d'indications en forme d'étoile, de tailles progressives (3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5,5 mm) créés par poinçonnage à partir de la face opposée.

## IDENTIFICATION :

Chaque pièce est identifiée unitairement par gravure et livrée avec son certificat de conformité.



FLUOGRAPHE  
CONTROMAG  
SONDEX  
FLUXO



SREM Technologies  
ZI Ouest,  
14 rue des Frères Chappe  
72200, La Flèche  
Tel : 02.43.48.15.10  
Mail : info@srem.fr  
Web : www.srem.fr