

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 ± 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 :

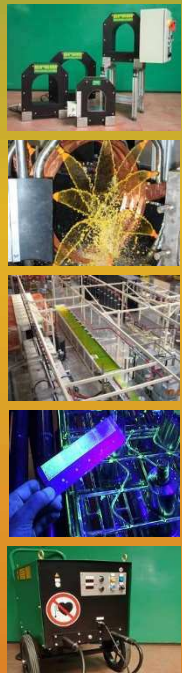
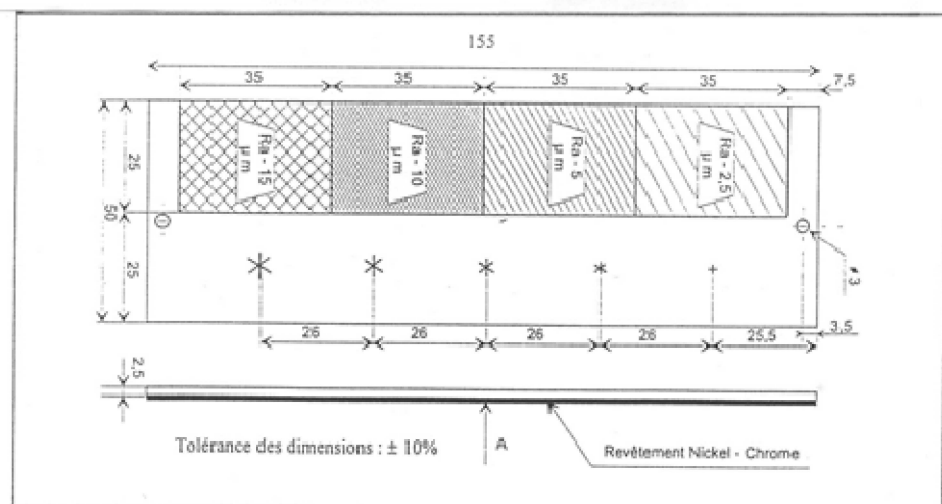
- 4 surfaces de rugosités spécifiques progressives destinées à vérifier les caractéristiques de lavage (produits, installation de rinçage).

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