





CALE ISO TYPE 2

Éprouvette criquée pour le contrôle global d'une gamme de ressuage selon NF EN ISO 3452-3

INTRODUCTION

Cale normalisée en acier inoxydable permettant le contrôle global de la performance une gamme de ressuage coloré ou fluorescent (sensibilité, lavabilité ...) selon NF ISO 3452-3.

DESCRIPTION

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 μ m \pm 3 μ m)

Divisée en deux parties, cette face possède :

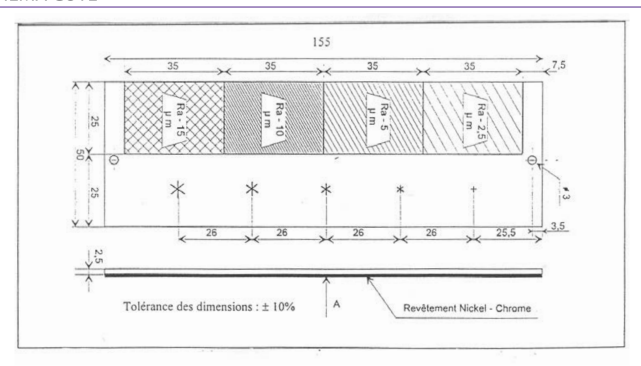
Sur l'une:

- 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.

SCHÉMA COTÉ



IDENTIFICATION

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

PHOTO RÉFÉRENCE

SOFRANEL peut réaliser des photos de référence en fluorescent avec procédure et produits clients.



