

ALOX FORM

ESPECIFICACIONES TECHNIQUES

Technologies d' évaporation	PVD-Arc haute énergie
Matériau de revêtement	TiAlN
Épaisseur du revêtement	3-6 µm
Couleur	Violette
Dureté	3100HV
Température de déposition	450-480°C
Max. Temp. de travail	950°C



Disponible en gamme Micro et Duplex.

Caractéristiques du revêtement

- Résistance élevée à la corrosion.
- Dureté élevée.
- Haute résistance à la température.
- Faible rugosité.

Applications industrielles

En raison de sa dureté élevée et de sa résistance à la température, AloxForm est aujourd'hui la norme dans les applications d'outillage, tant pour le travail à chaud que pour le travail à froid.



 **FLUBETECH**
SURFACE ENGINEERING

RG-TCAF1