

Type de protection :

DACROMET 500

Principe :

Revêtement métallique non électrolytique (pas de fragilisation) qui assure sous faible épaisseur la fonctionnalité des pièces protégées.

Avantages du Dacromet :

- A épaisseur égale, résistance à la corrosion supérieure à beaucoup d'autres systèmes de protection
- Résistance à l'air salin supérieure à 800 h
- Ne nécessite pas de lubrification
- Résistant à la chaleur avec maintien des propriétés de protection jusqu'à 280°C
- Bonne résistance aux solvants, carburants et liquides hydrauliques