

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Technologies d'évaporation | Pulvérisation/Arc PVD |
| Structure | Nano multicouche |
| Matériau de revêtement | TiN |
| Épaisseur de la couche | 3-6 µm |
| Couleur | Golden |
| Dureté | 2500 HV |
| Température de dépôt | 450-480° C |
| Max. Température de travail | 500° C |

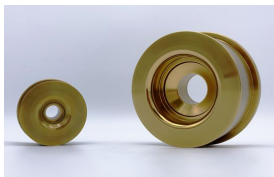


Caractéristiques du revêtement

- Polyvalence contre l'usure.
- Dureté élevée.
- Faible rugosité.
- Faible coefficient de frottement.

Applications industrielles

En raison de sa polyvalence et de sa grande popularité, TiN Form est appliqué dans les outils de coupe, les poinçons, les plieuses, les moules à injection et les pièces d'usure en général.



FLUBETECH
SURFACE ENGINEERING

