

NICKEL ELECTROLYTIQUE BRILLANT

Epaisseur du revêtement	1 à 20 μm		
Surépaisseur engendrée par le dépôt	Identique à l'épaisseur déposée		
Dureté	Environ 500 Hv		
Conductibilité	Bonne		
Soudabilité	Non applicable		
Tenue au Brouillard Salin	-		
Accrochage peinture	Non applicable		
Glissement	Mauvais		
Aspect	Métal blanc brillant avec reflets jaunes		
Support	Acier Inox Cuivre Laiton Aluminium avec sous couche de nickel chimique ou de cuivre		
Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur
	2 000 mm	400 mm	1 000 mm
Techniques de traitement	Pièce unitaire, cadre ou tonneau		
Commentaires	Décoratif Connectique		