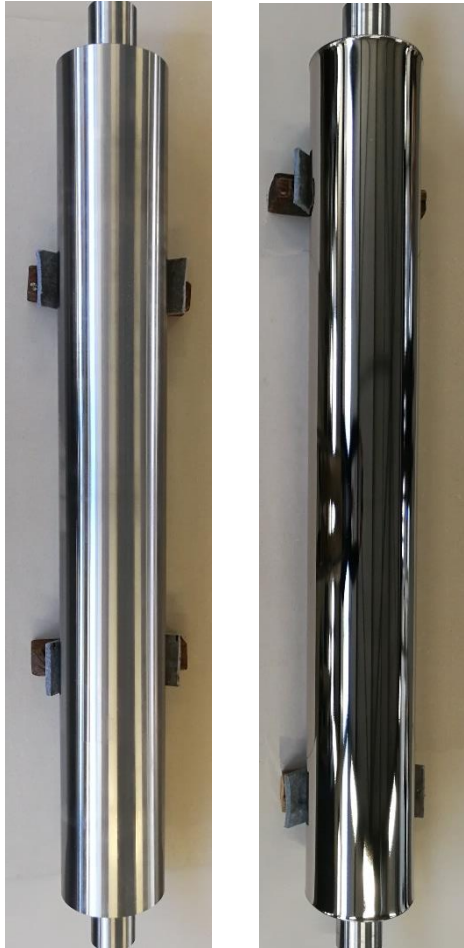


ROULEAU RECOUVERT DE NICKEL-PHOSPHORE :

Ø JUSQU'À 300 MM, LONGUEUR JUSQU'À 2000 MM, NiP > 1 MM



à gauche: rouleau d'acier: préparé pour le revêtement nickel-phosphore; à droite: rouleau recouvert de nickel-phosphore de 1 mm, prêt pour le SPDT

Wilstedter Weg 13
22851 Norderstedt
Allemagne

Tel +49 40 3259203-0
Fax +49 40 3259203-59
info@elektroform.eu

ELEKTROFORM fournit de grands rouleaux recouverts de nickel-phosphore pour une finition de surface de haute précision.

Au moyen de surfaces SPDT peuvent être usinées jusqu'à l'échelle nanométrique. Excellent pour:

- micro-structures et textures en treillis
- gaufrage de surfaces de haute précision pour les affichages

Au moyen de surfaces SPDT peuvent être usinées jusqu'à l'échelle nanométrique. Excellent pour:

- micro-structures et textures en treillis
- gaufrage de surfaces de haute précision pour les affichages

Comment pouvons-nous répondre à vos besoins?

ELEKTROFORM est le leader du marché pour l'électroplacage de gros rouleaux avec nickel-phosphore.

Quels sont les avantages de notre expérience dans ce processus de haute technologie?

- Épaisseur du dépôt de plus de 1 mm nickel-phosphore
- Diamètre maximum : 300 mm;
- Longueur maximale : 2000 mm

Caractéristiques du revêtement nickel-phosphore fabriqué par ELEKTROFORM :

- Dureté DPH (Vickers) 580 - 620
- 12-14 % Phosphore
- Amorphe
- Diamagnétique
- Faible ductilité