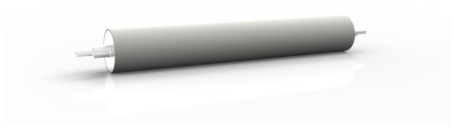
## HanneSpray-Cr Plus

Date d'impression: 03/05/2025



| Type de revêtement:          | Carbure   |
|------------------------------|---|
| Applications possibles:      | Rouleaux nécessitants un revêtement de haute dureté (jusqu'à 1100 HV) et résistant à la corrosion   |
|                              | Remplacement du chromage électrolytique en améliorant la durée de vie et la résistance à l'abrasion et à la corrosion   |
|                              | Tout rouleau nécessitant une résistance à la corrosion optimale et une bonne résistance à l'abrasion  |
|                              | Métallurgie : rouleaux de four (jusque 950 °C) - rouleaux d'accumulateur, de détour et de bloc en S sur les décaperies et en ambiance corrosive, rouleaux pour sécheurs, rouleaux "pick-up" pour l'enduction organique et chimique (à base de solvants et à base d'eau) |
|                              | Industrie alimentaire : rouleaux et tambours de séchage, rouleaux d'entrainement et de détour sur les presses à bande, rouleaux métalliques utilisés pour la transformation d'aliments  |
| Gamme de dureté:             | 1100 Vickers  |
| Epaisseur conseillée:        | min. 50 μm - max. 1000 μm   |
| Résistance à la température: | Sec: continu 900°C  |
| Propriétés et avantages:     | Revêtement de surface de très haute dureté (jusqu'à 1100 HV) obtenu par la technologie de projection thermique HVAF   |
|                              | Rugosité standard d'une surface brute de projection Ra 3 ± 1 μm   |
|                              | Possibilité de réduire la rugosité par polissage - finition miroir possible (Ra minimal = $0.05~\mu m$ )  |
|                              | Taux de porosité d'environ 0,2 %  |
|                              | Résistance à la corrosion optimale et très bonne résistance à l'abrasion  |
|                              | Revêtement apte pour le contact alimentaire en accord avec la réglementation européenne (CE 1935/2004) et USA (FDA)   |
| Caractéristiques:            | Agréé alimentaire   |
|                              | Force d'adhérence: > 75 MPa<br>Rugosité de surface (Ra): min. 0.05 µm - max. 6 µm   |
| Remarque:                    | Aptitude au contact alimentaire : réglement 1935/2004/CE art. 3, décret 2007/766  |

HANNECARD YOUR ROLLER EXPERT

## HanneSpray-Cr Plus

Date d'impression: 03/05/2025

