

# TITANE ET ALLIAGES DE TITANE

## Variantes de produits disponibles

Tôle

## Description du produit

Bohler L512 is a non-alloyed grade with high corrosion resistance in various environments and excellent ductility with good mechanical properties.

## Applications

- > Autres composants pour l'industrie pétrolière, gazière et chimique
- > Chimie et pétrochimie (y compris GNL, urée)
- > Composants pour usines chimiques (y compris GNL, FGD, Urée, LDPE, etc.)

## Données techniques

| Désignation normalisée |              | Normes        |        |
|------------------------|--------------|---------------|--------|
| Grade 2                | Market grade | ISO 5832-2    | EN ISO |
| Grade 2H               |              | 17850         | DIN    |
| 3.7035                 | SEL          | 17860         |        |
| R50400                 | UNS          | B265          | ASTM   |
|                        |              | F67           |        |
|                        |              | VdTÜV-WB230/1 | Others |

## Composition chimique

| C         | Fe        | N         | O         | H          | Others   |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|
| max. 0.08 | max. 0.30 | max. 0.03 | max. 0.25 | max. 0.015 | max. 0.1 |

Related to ASTM B265

Si, en plus des produits longs, d'autres variantes de produits disponibles sont indiquées, veuillez tenir compte du fait que celles-ci peuvent différer en termes de procédé de fusion, de données techniques, d'état de livraison et de surface ainsi que de dimensions de produits disponibles. Pour les spécifications techniques obligatoires, les autres exigences et les dimensions, merci de vous adresser à nos sites régionaux voestalpine BÖHLER. Les informations contenues dans ce prospectus ne sont fournies qu'à titre d'information générale. Ces données ne sont contraignantes que si elles sont expressément stipulées comme condition dans un contrat conclu avec nous. Les données de mesure sont des valeurs de laboratoire et peuvent différer des analyses pratiques. Aucune substance nocive pour la santé ou la couche d'ozone n'est utilisée dans la fabrication de nos produits.

### voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25  
8605 Kapfenberg, AT  
T. +43/50304/20-0  
E. [info@bohler-edelstahl.at](mailto:info@bohler-edelstahl.at)  
<https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/>

voestalpine

ONE STEP AHEAD.