

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

- > Domaine médical
- > Instruments et implants médicaux
- > 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

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
<https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/>

voestalpine

ONE STEP AHEAD.