

SONDERLEGIERUNGEN LES ALLIAGES SPÉCIAUX

Folgende Qualitäten können wir in diversen Abmessungen und Ausführungen ab Werkslager kurzfristig liefern oder gemäss Ihren Anforderungen für Sie produzieren. Schicken Sie uns Ihre Anfrage!

Nous pouvons fournir à court terme dans différentes dimensions et selon les standards de l'usine ou nous pouvons produire selon vos besoins spécifiques les qualités suivantes. Envoyez-nous votre demande!

TITANLEGIERUNGEN LES ALLIAGES DE TITANE

| Werkstoff / Alliages | Handelsname / Désignation commerciale | UNS / UNS | Dichte / Densité |
|----------------------|--|-----------|------------------|
| 3.7024 | Titan Grade 1 | R50250 | 4.50 |
| 3.7034 | Titan Grade 2 | R50400 | 4.50 |
| 3.7035 | Titan Grade 2 | R50400 | 4.50 |
| 3.7055 | Titan Grade 3 | R50400 | 4.50 |
| 3.7064 | Titan Grade 4 | R50700 | 4.50 |
| 3.7065 | Titan Grade 4 | R50700 | 4.50 |
| 3.7105 | Titan Grade 12 | R53400 | 4.50 |
| 3.7114 | Ti Al5Sn2 | R54520 | 4.50 |
| 3.7124 | Ti Cu 2 | | 4.56 |
| 3.7144 | Ti 6-2-4-2 | R54620 | 4.56 |
| 3.7154 | Ti Al6Zr5 | | 4.56 |
| 3.7164 | Ti Al6V4 | R56400 | 4.56 |
| 3.7174 | Ti Al6V6Sn2 | | 4.57 |
| 3.7184 | Ti Al4 Mo4Sn2 | | 4.60 |
| 3.7194 | Ti 5Al-2,5V | R56320 | 4.50 |
| 3.7225 | Titan Grade 11 | R52250 | 4.50 |
| 3.7235 | Titan Grade 7 / Pd | R52400 | 4.50 |
| | Ti 6Al7Nb | R56700 | 4.50 |

NICKELBASISLEGIERUNGEN

LES ALLIAGES BASE NICKEL

| Werkstoff/ Alliages | Handelsname/ Désignation commerciale | Böhler-Bezeichnung/ Désignation Böhler | Kurzbeschreibung/ Description rapide |
|------------------------|---|---|---|
| 2.4068 | Alloy 201 | L200 | LC-Ni99 |
| 2.4360 | Alloy 400 | L322 / L400 | NiCu30Fe |
| 2.4375 | Alloy K500 | | NiCu30Al |
| 2.4602 | Alloy C22 | L022 | NiCr21Mo14W |
| 2.4605 | Alloy 59 | L059 / L359 | NiCr23Mo16Al |
| 2.4608 | Alloy 333 | | NiCr26MoW |
| 2.4610 | Alloy C4 | L004 | NiMo16Cr16Ti |
| 2.4617 | Alloy B2 | | NiMo28 |
| 2.4617 | Alloy 75 | L075 | |
| 2.4631 | Alloy 80A | | |
| 2.4632 | Alloy 90 | L090 / L307 | NiCr20Co18Ti |
| 2.4633 | Alloy 602 | | NiCr25FeALY |
| 2.4634 | Alloy 105 | | NiCo20Cr15MoAlTi |
| 2.4642 | Alloy 690 | | NiCr29Fe9 |
| 2.4650 | Alloy 263 | L263 | NiCo20Cr20MoTi |
| 2.4654 | Waspaloy | L303 | NiCr20Co13Mo4Ti3Al |
| 2.4660 | Alloy 20 | | NiCr20CuMo |
| 2.4662 | | L901 | NiCr13Mo6Ti3 |
| 2.4663 | Alloy 617 | L321 / L617 | NiCr23Co12Mo |
| 2.4665 | Alloy X | L329 / LHX | NC20FeD |
| 2.4668 | Alloy 718 (API) | L718 / L718API | NiCr19NbMo |
| 2.4669 | Alloy X750 | | NiCr15Fe7TiAl |
| 2.4816 | Alloy 600 | L312 | NiCr15Fe |
| 2.4819 | Alloy C276 | L276 | NiMo16Cr15W |
| 2.4851 | Alloy 601 | | NiCr23Fe |
| 2.4852 | Alloy 925 | L925 | |
| 2.4856 | Alloy 625 | L625 | NiCr22Mo9Nb |
| 2.4858 | Alloy 825 | L314 | NiCr21Mo |
| 2.4951 | Alloy 75 | | NiCr20Ti |
| 2.4952 | Alloy 80 A | L080A | NiCr20TiAL |
| 2.4973 | Alloy 41 | | NiCr19CoMo |
| | Alloy 725 | L725 | |

voestalpine High Performance Metals Schweiz AG

Hauptsitz
Hertistrasse 15
CH-8304 Wallisellen
T. +41 44 832 88 11
F. +41 44 832 88 00

Verkaufsbüro Genf
Rte de Chancy 48
CH-1213 Petit-Lancy
T. +41 22 879 57 80
F. +41 22 879 57 99

eifeler Swiss
Industriestrasse 2
CH-4657 Dulliken
T. +41 62 285 33 80
F. +41 62 285 33 88

voestalpine

ONE STEP AHEAD.