

ACEROS INDUSTRIALES - ACEROS PARA TRATAMIENTO TÉRMICO Y ACEROS PARA TEMPLE POR PRECIPITACIÓN

Formatos disponibles

Chapas

Descripción

Acero para la industria aeroespacial, automoción, ingeniería, motores y engranajes.

Propiedades

- Acero con Cromo y Níquel
- Para aplicaciones sometidas a altos valores de tracción
- Alta tenacidad
- La adición de Molibdeno previene al acero de la fragilidad de revenido

Aplicaciones

> Otros componentes aeroespaciales

> Elementos estructurales (Aerosp.)

Datos técnicos

| Designación | Estándares |
|-------------|-----------------|
| 1.7214 SEL | S534 S535 BS |
| | 25CD4S Others |

Composición Química

| C | Si | Mn | Cr | Mo |
|------|-----|-----|-----|-----|
| 0,26 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 0,2 |

Los datos de este folleto no son vinculantes y no se consideran una promesa, sino que sólo sirven como información general. Esta información sólo es vinculante si se establece expresamente como condición en un contrato celebrado con nosotros. Los datos medidos son valores de laboratorio y pueden desviarse de los análisis prácticos. En la fabricación de nuestros productos no se utilizan sustancias perjudiciales para la salud o la capa de ozono.

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.