

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

Formatos disponibles

Chapas

Descripción

Böhler V330SH - Alloy 4130

Método de obtención

VID + Ingot casting

Propiedades

- Acero templado y revenido con Cromo y Molibdeno
- Para aplicaciones que requieran altos valores de resistencia y tenacidad
- a adición de Molibdeno previene al acero de la fragilidad de revenido

Aplicaciones

> Otros componentes aeroespaciales

> Elementos estructurales (Aerosp.)

Datos técnicos

Designación		Estándares	
1.7220	SEL	6345	AMS
Alloy 4130	Market grade	6350	

Composición Química

C	Si	Mn	Cr	Mo
0,32	0,3	0,5	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.