

ACEROS RESISTENTES A LA CORROSIÓN - ACEROS MARTENSÍTICOS, SEMIMARTENSÍTICOS Y FERRÍTICOS

Formatos disponibles

Chapas

Descripción

Acero martensítico resistente a la corrosión con 14% de Cromo y adición de Niobio. Para cuchillos especiales, tijeras, cuchillos de cocina y cuchillas de maquinaria de corte.

Aplicaciones

- > Cuchillos de mano personalizados
- > Industria química (GNL, urea)
- > Industria alimentaria
- > Cuchillas de máquinas (fabricantes)

Composición Química

C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	V	Nb
0,72	0,52	0,45	14,4	1,9	0,5	0,6	0,78

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.