

# ACEROS RESISTENTES AL CALOR Y A ALTAS TEMPERATURAS

## Formatos disponibles

---

Chapas

## Descripción

---

T608SA

## Método de obtención

---

VID

## Aplicaciones

---

- > Cuchillas, ejes de turbinas y compresores
- > Otros componentes para generación de energía

## Datos técnicos

---

Designación	
X11CrMo12-1	EN
X15CrMo13	

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.