

ACEROS RESISTENTES AL CALOR Y A ALTAS TEMPERATURAS

Formatos disponibles

Descripción

Acero para componentes sometidos a altos valores de esfuerzo y cargas de trabajo, como palas de turbina, discos de turbina, tornillos, pernos, vástagos y ejes.

Aplicaciones

> Componentes de turbinas y motores (aeroespaciales)

Datos técnicos

Designación	
1.4933	SFI
1.4939	SEL
X11CrNiMo12	- I
X12CrNiMo12	EN
S64152	UNS

Estándares	
S538	BS
Z12CNDV12	Others

Composición Química

С	Si	Mn	Cr	Мо	Ni	٧	N
0,12	0,2	0,8	11,7	1,7	2,7	0,3	0,04

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/

