

ACEROS FERRÍTICOS Y MARTENSÍTICOS, INCL. ACERO PARA TEMPLE POR PRECIPITACIÓN

Formatos disponibles

Chapas

Descripción

BÖHLER N678 es un acero para temple, resistente a la corrosión, con Cromo-Molibdeno y adición de Vanadio. Para herramientas y componentes templados, con buena resistencia a la corrosión en agua marina y medios con contenido en cloro.

Aplicaciones

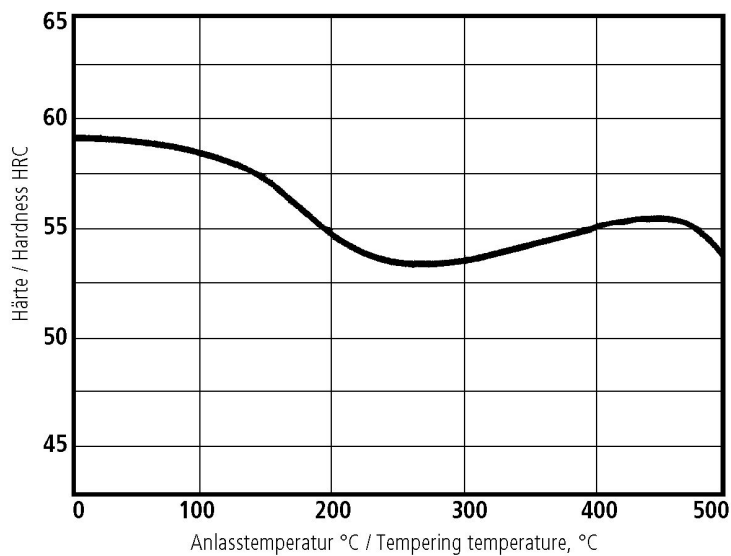
- > Cuchillas de mano personalizadas
- > CPI (inc. LNG, urea) (es)
- > Industria de procesamiento de alimentos
- > Cuchillas de máquinas (fabricantes)

Datos técnicos

Designación	
1.4153	SEL

Composición Química

C	Si	Mn	Cr	Mo	V
0,79	0,4	0,4	13,5	0,45	1,9



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.