

ACEROS RESISTENTES A LA CORROSIÓN - ACEROS MARTENSÍTICOS DE TEMPLE POR PRECIPITACIÓN (PH)

_					. ,
Soar	nentos	Ah '	ചവ	ICOC	เกก
ocui		o uc	avi	IICac	IUII

Petróleo y gas / CPI

Formatos disponibles

Productos largos

Descripción

BÖHLER N700 - 17-4 PH / S17400

Acero para aplicaciones de ingeniería aeronáutica y de misiles, ingeniería mecánica y maquinaria en general, generación eléctrica, tecnología de medición y control.

Método de obtención

Airmelted + VAR

Aplicaciones

- > Ejes
- Otros componentes de CPI, gas y petróleo
- > Válvulas y actuadores
- > Bombas y componentes para alta presión
- > Petróleo y gas, IPC y energías renovables
- Bocas de pozo, árboles de navidad y colectores (incl. colgadores de tuberías), BOP

A564 ASTM

- > Tornillos, pernos, tuercas
- > Tuberías, bridas, accesorios, válvulas

Datos técnicos

Designación		Estándares
17-4 PH	Market grade	
1.4542	SEL	
X5CrNiCuNb16-4	EN	
S17400	UNS	
630	AISI	





ACEROS RESISTENTES A LA CORROSIÓN - ACEROS MARTENSÍTICOS DE TEMPLE POR PRECIPITACIÓN (PH)

BÖHLER N700

Composición Química

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	Cu	Nb
máx. 0.07	máx. 1.00	máx. 1.00	máx. 0.040	máx. 0.030	15.00 a 17.50	máx. 0.60	3.00 a 5.00	3.00 a 5.00	0.15 a 0.45

Related to ASTM A564

Estado de suministro

Recocido por disolución + templado					
máx. 363					
Recocido por disolución + templado					
máx. 38 Optional on sizes, smaller than 12.7mm					

Barras redondas

Diámetro							
mm			inch				
FORZADO							
12.50	-	130.00	0.492		5.118		
FORJADO							
130.10	-	203.20	5.122	-	8.000		

More information regarding MOQ, length and tolerance upon request. Flat bar on request.

Si hay más formatos de productos disponibles adicionales a productos largos, tenga en cuenta que pueden diferir en procesos de fundición diferentes, fichas técnicas, entrega y superficie en estado de suministro, así como en el rango de dimensiones disponibles. Para especificaciones técnicas obligatorias, otros requisitos y dimensiones, póngase en contacto con nuestros distribuidores locales de voestalpine BÖHLER. 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/

