

ACEROS RESISTENTES A LA CORROSIÓN - ACEROS MARTENSÍTICOS ENDURECIBLES (PH)

Segmentos	de ap	licación
-----------	-------	----------

|--|

Formatos disponibles

Productos largos*	Productos semielaborados / en palanquilla	Chapas	Forja de matriz abierta
-------------------	---	--------	-------------------------

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

VIM + VAR

Aplicaciones

- > Industria aeroespacial
- > Otros componentes aeroespaciales
- > Automoción
 > Industria automovilística
- > Componente estructural (aeroespacial)

Datos técnicos

Designación		Estándares	
13-8 Mo	Market grade	5629	AMS
1.4534	SEL		
X3CrNiMoAl13-8-2	EN		
S13800	UNS		



^{*} Los datos presentados se refieren exclusivamente a productos largos. Consulte las explicaciones detalladas al final de la ficha técnica (pdf).



ACEROS RESISTENTES A LA CORROSIÓN - ACEROS MARTENSÍTICOS ENDURECIBLES (PH)

Composición Química

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	Al	N
máx. 0,05	máx. 0,10	máx. 0,10	máx. 0,010	máx. 0,008	12,25 a 13,25	2,00 a 2,50	7,50 a 8,50	0,90 a 1,35	máx. 0,010

Related to AMS 5629

Estado de suministro

Recocido por disolución	
Dureza (HB)	máx. 363 bars, hot or cold finished, forgings
Resistencia a la tracción (MPa)	máx. 1.207 for wire products

Barras redondas

Diámetro MOQ				Lo	ngi	tud	Tolerancia		
	mm	1	kg	kg m					
FORZADO									
5,01	-	12,49	1.050	3,00	-	4,00	IT h/k 11		
12,50	-	55,00	1.200	3,00	-	4,00	IT h/k 11		
55,01	-	120,00	2.300	3,00 -		4,00	IT h/k 11		
120,01	-	140,00	2.300	3,00 - 5,00			IT h/k 14		
FORJADO									
140,01	-	203,20	2.200	2,00	-	5,00	IT h/k 14		

Barras planas

А	mpl	lio	Espesor		sor	MOQ	Long		tud	Tolerancia
	mm	1	mm		ı	kg	m			
FORZADO										
15,00	-	121,00	8,00	-	86,00	1.300	3,00	-	4,00	LN 1017
120,00	-	150,00	25,00	-	85,00	2.550	3,00	-	4,00	LN 1017
150,00	-	275,00	20,00	-	100,00	2.550	3,00	-	4,00	LN 1017
275,00	-	330,00	25,00	-	80,00	2.550	3,00	-	4,00	LN 1017

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/

