

ACEROS RESISTENTES A LA FLUENCIA

Application Segments

Aerospace

Formatos disponibles

Productos largos*

Productos semielaborados / en palanquilla

Chapas

*) Presented data refer exclusively to long products. Please observe the detailed explanations at the end of the data sheet (pdf).

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 + ESR

Propiedades

- Acero martensítico inoxidable con Cromo-Níquel-Cobre de temple por precipitación
- Alta resistencia
- Alta tenacidad
- Permite aumentar su resistencia mediante conformación en frío seguido de un tratamiento de temple

Aplicaciones

> Industria aeroespacial

> Otros componentes aeroespaciales

> Elementos estructurales (Aerosp.)

Datos técnicos

Designación		Estándares	
Jethete	Market grade	5719	AMS
1.4939	SEL		
X12CrNiMo12	EN		
S64152	UNS		

Composición Química

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Cu	N
0,08 a 0,15	máx. 0,35	0,50 a 0,90	máx. 0,025	máx. 0,025	11,00 a 12,50	1,50 a 2,00	2,00 a 3,00	0,25 a 0,40	máx. 0,50	0,01 a 0,05

Related to AMS 5719 Type 2

Estado de suministro

recocido

Dureza (HB)	máx. 311 bars, hot or cold finished, forgings
Resistencia a la tracción (MPa)	máx. 1.069 for wire products

Barras redondas

Diámetro mm		MOQ kg	Longitud m			Tolerancia	
FORZADO							
12,50	-	55,00	850	3,00	-	4,00	IT h/k 11
55,01	-	120,00	2.650	3,00	-	4,00	IT h/k 11
120,01	-	140,00	2.650	3,00	-	5,00	IT h/k 14
FORJADO							
140,01	-	203,20	2.400	2,00	-	5,00	IT h/k 14
203,21	-	304,80	3.800	2,00	-	5,00	IT h/k 14
304,81	-	457,20	8.000	2,00	-	5,00	IT h/k 14

Barras planas

Amplio mm		Espesor mm		MOQ kg	Longitud m			Tolerancia		
FORZADO										
15,00	-	121,00	10,00	-	86,00	950	3,00	-	4,00	LN 1017
120,00	-	150,00	22,00	-	112,00	2.700	3,00	-	4,00	LN 1017
150,00	-	275,00	18,00	-	107,00	2.700	3,00	-	4,00	LN 1017
275,00	-	330,00	15,00	-	107,00	2.700	3,00	-	4,00	LN 1017

Long Products: For additional specifications, technical requirements, and other dimensions, please contact our regional voestalpine BÖHLER sales companies.

Sheet & Plates: Product Variant may differ in terms of melting process, technical data, delivery, and surface condition as well as available product dimensions. Please contact voestalpine BÖHLER Bleche GmbH & Co KG.

Semi-Finished Products: Product Variant may differ in terms of melting process, technical data, delivery, and surface condition as well as available product dimensions. Please contact the business unit Semi Finished Products of voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG.

The data contained in this brochure is merely for general information and therefore shall not be binding on the company. We may be bound only through a contract explicitly stipulating such data as binding. Measurement data are laboratory values and can deviate from practical analyses. The manufacture of our products does not involve the use of substances detrimental to health or to the ozone layer.

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/>

voestalpine

ONE STEP AHEAD.