

NÚMERO DE MATERIAL 1.4550 · CLASE 1.4

0X18H12B

N.º de material 1.4550

también figura como X6CrNiNb18-10

Composición química, valores mecánicos y físicos y 107 designaciones normalizadas de 14 regiones.

DENSIDAD 7.9 g/cm³	MÓDULO ELÁSTICO 193 GPa	OTRAS DESIGNACIONES 107 en 14 regiones	VALORES DE PROPIEDADES 13 registrados
------------------------------	-----------------------------------	--	---

Composición química

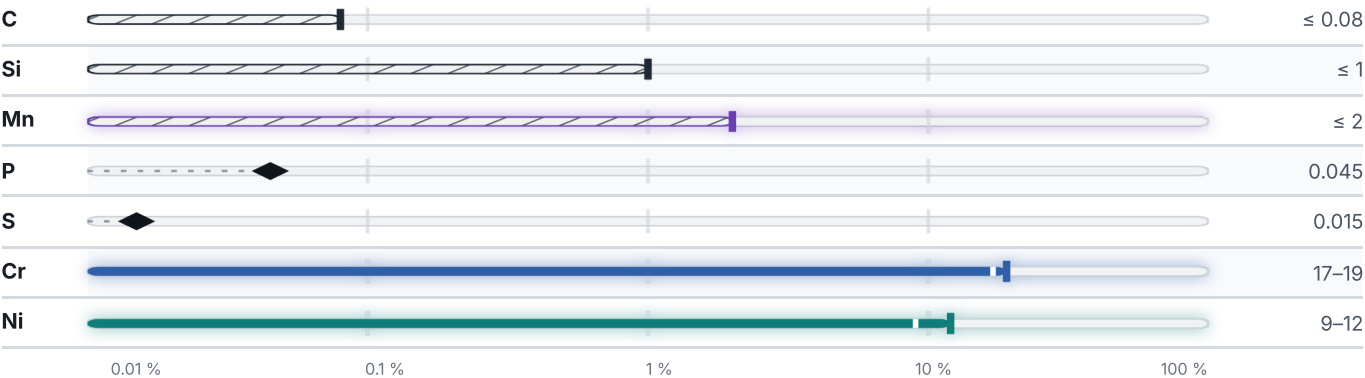
Fracción másica en %

Qué es esta aleación



● Hierro — el resto, que ninguna norma indica — 68.4 % ● Cr — 18 % ● Ni — 10.5 % ● Mn — 2 % ● Trazas e impurezas · 1.1 %

Escala logarítmica, del 0,01 % al 100 % — cada valor aquí es directamente comparable, década a década.



La escala es logarítmica, no la proporción bruta del elemento en la aleación — la única forma honesta de mostrar 0,01 % y 100 % en una sola imagen, y significa que cualquier valor aquí puede compararse con cualquier otro.

Temperaturas de transformación predichas

No hay composición registrada suficiente para predecir una temperatura de transformación de esta calidad — falta: Mo.

Propiedades mecánicas

21 valores en 7 estados

ESTADO · DIMENSIÓN	RM N/mm²	RE N/mm²	A %	HB	HRB	HV
Plate/Sheet Hot-rolled	520	205	40	–	–	–
Hot-rolled	–	–	–	187	90	200
ESTADO · DIMENSIÓN			RM N/mm²	A5 %		
Pipe cooling strain, GOST 9941-81			529	37		
Pipe hot strain, GOST 9940-81			510	38		
SOFT ANNEALED						HB
Soft annealed						230
SOLUTION ANNEALED						HB
Solution annealed						210
QUENCHING 1050 - 1100°C, AIR		RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %		Z %
to Ø 60		490	175	40		55
ESTADO · DIMENSIÓN		RM N/mm²	RE N/mm²		A5 %	
Sheet trick, GOST 7350-77		510	205		40	
ESTADO · DIMENSIÓN			RM N/mm²	A5 %		
Sheet thin, GOST 5582-75			530	40		

Propiedades físicas

6 valores

ESTADO · DIMENSIÓN	RHO g/cm ³	E GPa	LAMBDA W/(m·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.9	202	–	730
100	–	–	15.9	–
PROPIEDAD	VALOR		UNIDAD	
Densidad	7.9		g/cm ³	
Módulo de elasticidad	193		GPa	
Coefficiente de dilatación térmica	16.6		10 ^{^-6} /K	
Conductividad térmica	15		W/(m·K)	
Calor específico	500		J/(kg·K)	

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Resistividad eléctrica	730	nΩ·m

Tratamiento térmico

3 regímenes

ETAPA	TEMPERATURA	MEDIO
Recocido de disolución	Temperatura no indicada	—
Recocido de disolución	Temperatura no indicada	—
source joins the operations with (or)		
Temple	Temperatura no indicada	—
Recocido de disolución	1050–1150 °C	Agua

Designaciones en las distintas normas

107 designaciones · 5 documentadas como idénticas

Estados Unidos	52	F593	astm
S34700	Nombre propio de la calidad uns	F594	astm
S34800	Nombre propio de la calidad uns	F738	astm
30347	aisi-sae	F836	astm
30348	aisi-sae	TP347	astm
347	Nombre propio de la calidad aisi-sae	Estados Unidos / Aeroespacial	13
347H	aisi-sae	5362	ams
348	Nombre propio de la calidad aisi-sae	5512	ams
S34700	aisi-sae	5556	ams
S34800	aisi-sae	5558	ams
347 H	astm	5571	ams
A 182 Grade F347	astm	5575	ams
A 312 Grade TP347	astm	5646	ams
A 403 Grade WP347	astm	5654	ams
A1012	astm	5674	ams
A1049	astm	5680	ams
A182	astm	5790	ams
A193	astm	5897	ams
A194	astm	7490	ams
A213	astm	Reino Unido	11
A240	astm	347 S 40	bs
A249	astm	347 S 50	bs
A264	astm	347 S 51	bs
A269	astm	347S17	bs
A276	astm	347S20	bs
A312	astm	347S31	bs
A313	astm	58F	bs
A314	astm	ANC 3 grade B	bs
A320	astm	ANC3B	bs
A336	astm	EN58F	bs
A358	astm	S130	bs
A376	astm	Rusia / CEI	9
A403	astm	03Ch17N14M3	gost
A409	astm	08Ch18N10B	gost
A430	astm	08Ch18N12B	gost
A473	astm	08KH18N12B	gost
A479	astm	08X18H12E	gost
A511	astm	08X18H10E	gost
A554	astm	08X18H12B	gost
A580	astm	0X18H12E	gost
A632	astm	3N402	gost
A774	astm		
A778	astm		
A813	astm		
A814	astm		
A943	astm		
A965	astm		
F2281	astm		

Japón	7	Europa	2
SUS 347FB	jis	1.4550	din-en
SUS 347HTB	jis	X6CrNiNb18-10	din-en
SUS 347TB	jis		
SUS 347TKA	jis	Italia	2
SUS 347TP	jis	X6CrNiNb1811	uni
SUS F 347	jis	X8CrNiNb18-11	uni
SUS347	jis		
España	3	Francia	1
F.3524	une	Z6CNNb18-10	afnor
F.3552	une	Suecia	1
X6CrNiNb18-10	une	2338	ss
China	3	Chequia	1
0Cr18Ni11Nb	gb	17 XXX NN	csn
1Cr18Ni11Nb	gb	Polonia	1
1Cr19Ni11Nb	gb	OH18N12Nb	pn
		Serbia	1
		Č.4582	srps

Nota sobre el uso. Los datos se han recopilado según nuestro leal saber y entender a partir de normas de acceso público y documentación de fabricantes. No sustituyen ni un ensayo de materiales ni un documento de inspección conforme a EN 10204. Solicite el certificado de fábrica conforme a EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 junto con su consulta. Prevalece siempre la norma en su edición vigente.

Consulta sobre 0X18H125

Oferta, disponibilidad, certificado de fábrica o una consulta técnica: directamente en la página del material.

[Iniciar una consulta](#)

FICHA TÉCNICA EN LÍNEA	BÚSQUEDA DE CALIDADES	N.º DE MATERIAL	EMITIDA
Ver la página del material	Buscar en todas las calidades	1.4550	23 ago 2026