

NÚMERO DE MATERIAL 1.4318 · CLASSE 1.4

X2CrNi18-7

N.º de material 1.4318

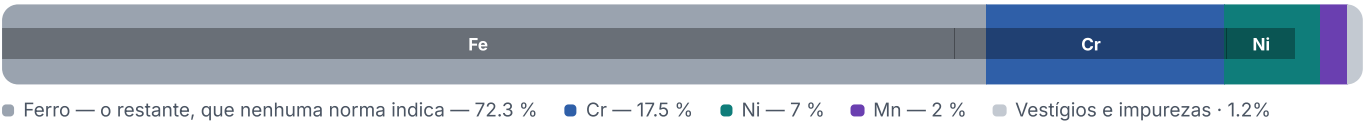
Composição química, valores mecânicos e físicos e 7 designações normativas de 4 regiões.

DENSIDADE 8 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 7 em 4 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 9 registados
-----------------------------	---	--

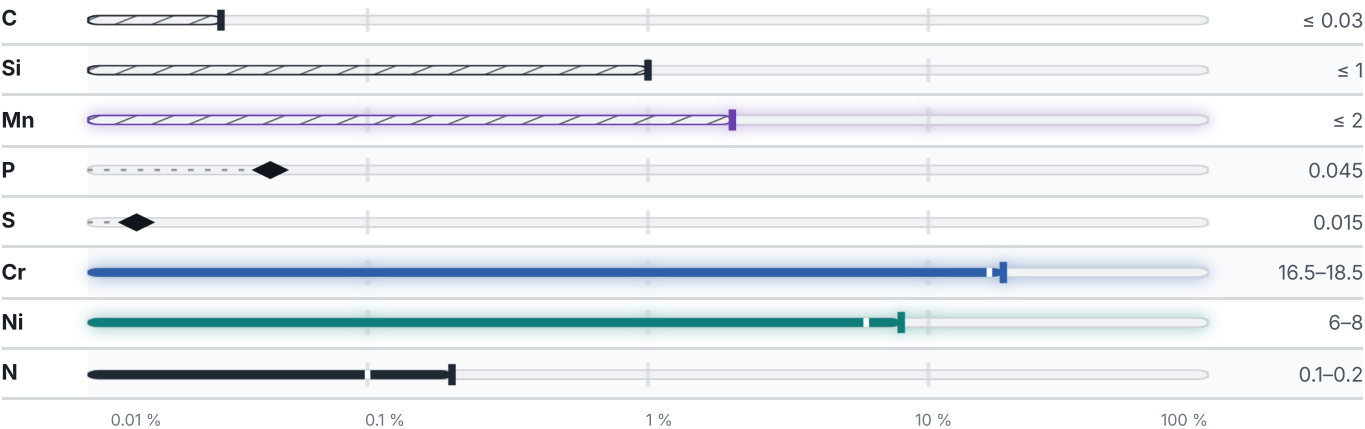
Composição química

Fração mássica em %

O que é esta liga



Escala logarítmica, de 0,01 % a 100 % — cada valor aqui é diretamente comparável, década a década.



A escala é logarítmica, e não a fração bruta do elemento na liga — a única forma honesta de mostrar 0,01 % e 100 % numa única imagem, e significa que qualquer valor aqui pode ser comparado com qualquer outro.

Temperaturas de transformação previstas

Não há composição registada suficiente para prever uma temperatura de transformação desta qualidade — em falta: Mo.

Propriedades mecânicas

6 valores em 1 estados

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm²	RE N/mm²	A %	HB	HRB	HV
Plate/Sheet Hot-rolled	550	215	45	—	—	—
Hot-rolled	—	—	—	207	95	218

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Massa volumica	8	g/cm³

Tratamento térmico

1 regimes

ETAPA	TEMPERATURA	MEIO
Recozimento	Temperatura não indicada	—

Designações nas diversas normas

7 designações · 4 documentadas como idênticas

Estados Unidos	3	Europa	1
S30103 Nome próprio da qualidade	uns	X2CrNiN18-7 Nome próprio da qualidade	din-en
S30153 Nome próprio da qualidade	uns		
301LN Nome próprio da qualidade	aisi-sae	França	1
		Z3CN18-07Az	afnor
Japão	2		
SUS 301 LN	jis		
SUS301L	jis		

Nota sobre a utilização. Os dados foram reunidos em consciência a partir de normas de acesso público e de documentação de fabricantes. Não substituem nem um ensaio de materiais nem um documento de inspeção segundo a EN 10204. Solicite o certificado de fábrica segundo a EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 juntamente com a sua consulta. Prevalece sempre a norma na sua edição em vigor.

Consulta sobre X2CrNiN18-7

Proposta, disponibilidade, certificado de fábrica ou uma questão técnica — diretamente na página do material.

Iniciar uma consulta

FICHA TÉCNICA ONLINE	PESQUISA DE QUALIDADES	N.º DE MATERIAL	EMITIDA
Ver a página do material	Pesquisar todas as qualidades	1.4318	4 de set. de 2026