

NÚMERO DE MATERIAL 1.4313 · CLASSE 1.4

(G)X6CrNi304

Nº do material 1.4313

também consta como X 4 CrNi 13 4

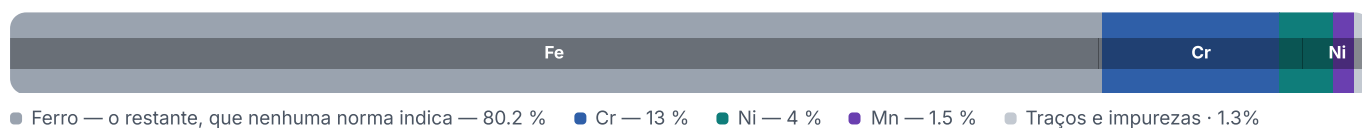
Composição química, valores mecânicos e físicos e 22 designações normativas de 7 regiões.

DENSIDADE 7.7 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 22 em 7 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 10 registrados
-------------------------------	--	--

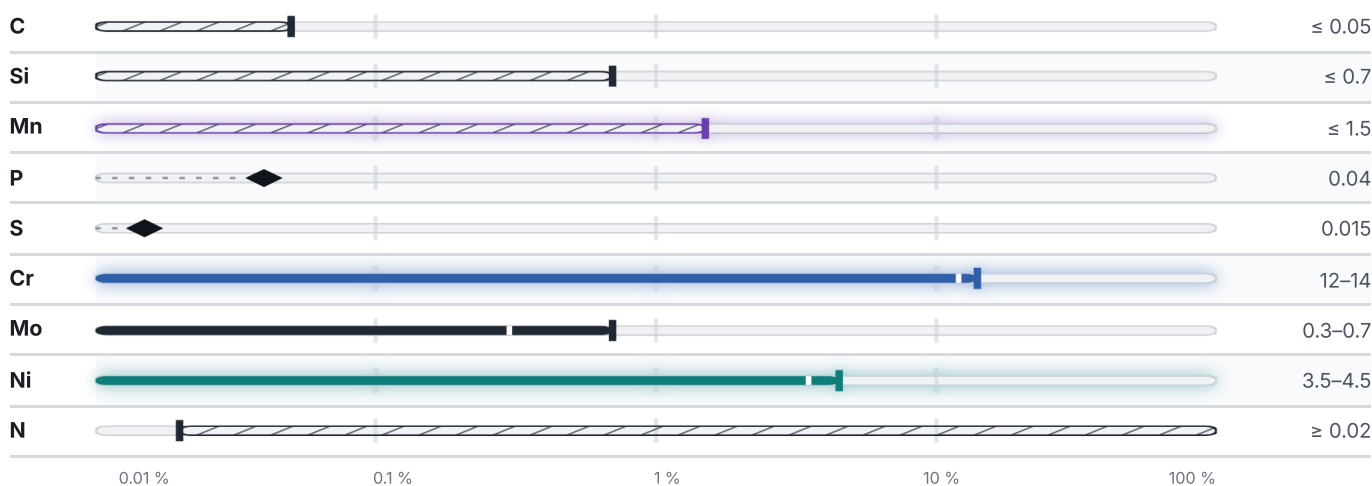
Composição química

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% em uma única imagem, e significa que qualquer valor aqui pode ser comparado com qualquer outro.

Temperaturas de transformação previstas

A composição desta qualidade está fora da faixa validada do modelo publicado (uma janela de composição de baixa liga), portanto nenhuma temperatura de transformação é prevista aqui.

Propriedades mecânicas

6 valores em 2 estados

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm²	RE N/mm²	A %	Z %	HB
Casting	740	540	13	40	–
Quenched and tempered	–	–	–	–	217–277
SOFT ANNEALED					HB
Soft annealed					320

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.7	g/cm³

Designações nas diversas normas

22 designações · 5 documentadas como idênticas

Estados Unidos		10	França		2
J91540	Nome próprio da qualidade	uns	Z4CND13.4M		afnor
S41500	Nome próprio da qualidade	uns	Z6CN13-04		afnor
A182		aisi-sae	Itália		2
CA6-NM		aisi-sae	(G)X6CrNi304		uni
J91540		aisi-sae	X6CrNi304		uni
S41500		aisi-sae			
13Cr-4Ni		astm	Suécia		2
A 182 F6NM 430 F	Nome próprio da qualidade	astm	2384		ss
CA6NM		astm	2385		ss
F6NM		astm			
Europa		4	Reino Unido		1
1.4313		din-en	425C11		bs
X 4 CrNi 13 4	Nome próprio da qualidade	din-en	Japão		1
X3CrNiMo13-4	Nome próprio da qualidade	din-en	SCS5		jis
X5CrNi134		din-en			

Nota sobre o uso. 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 usina segundo a EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 junto com a sua consulta. Prevalece sempre a norma em sua edição vigente.

Consulta sobre (G)X6CrNi304

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

[Iniciar uma consulta](#)

FICHA TÉCNICA ONLINE	BUSCA DE QUALIDADES	Nº DO MATERIAL	EMITIDA
Ver a página do material	Buscar todas as qualidades	1.4313	11 de set. de 2026