

NÚMERO DE MATERIAL 1.5919 · CLASSE 1.5

16321 PH

Nº do material 1.5919

também consta como 15CrNi6

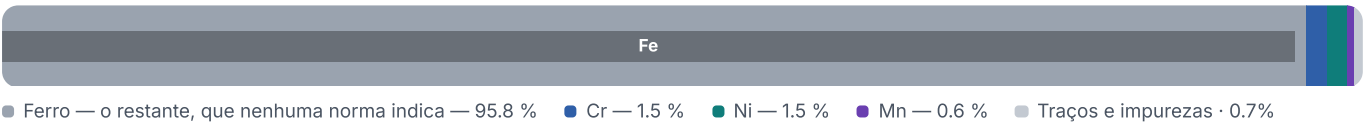
Composição química, valores mecânicos e físicos e 29 designações normativas de 11 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 29 em 11 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 11 registrados
--------------------------------	---	--

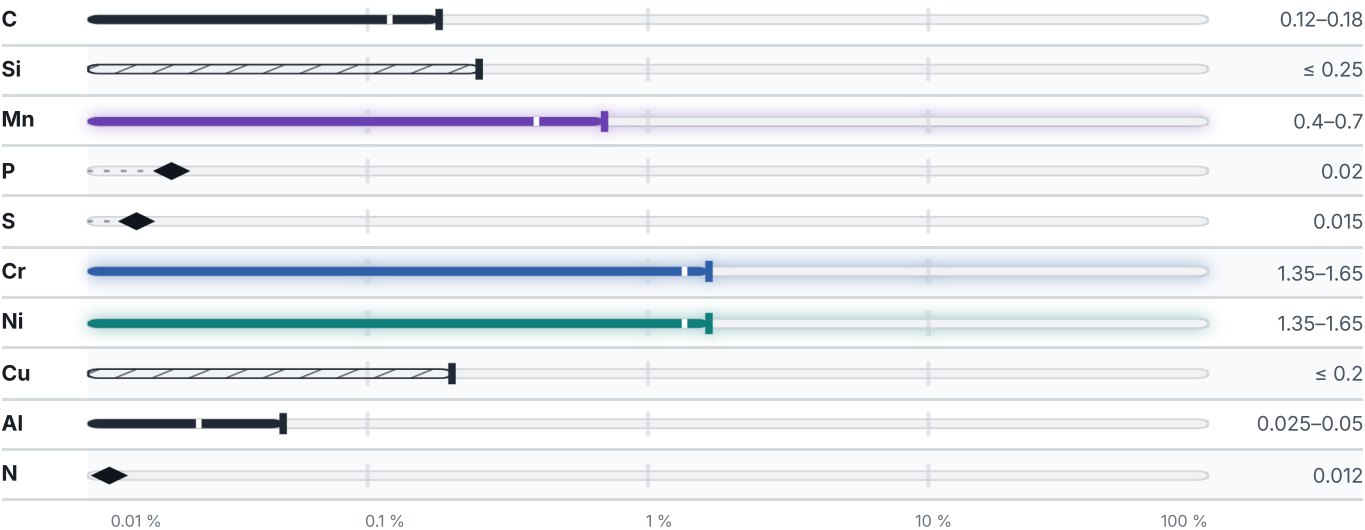
Composição química

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

Não há composição registrada suficiente para prever uma temperatura de transformação desta qualidade — faltando: Mo.

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.85	g/cm³

Tratamento térmico

3 regimes

ETAPA	TEMPERATURA	MEIO
Cementação	Temperatura não indicada	—
source joins the operations with + / procedural order		
Têmpera	Temperatura não indicada	—
Revenimento	Temperatura não indicada	—
Têmpera	Temperatura não indicada	—

Designações nas diversas normas

29 designações · 9 documentadas como idênticas

Estados Unidos		9	Japão		2
4320	uns		SNCM420	jis	
G43200	Nome próprio da qualidade	uns	SNCM420H	jis	
G46170	Nome próprio da qualidade	uns			
H43200	Nome próprio da qualidade	uns	Rússia / CEI		2
3115	aisi-sae		20ChN3A	gost	
4320	Nome próprio da qualidade	aisi-sae	20KhN3A	gost	
4320H	Nome próprio da qualidade	aisi-sae			
4320RH	Nome próprio da qualidade	aisi-sae	Polônia		2
4617	Nome próprio da qualidade	aisi-sae	15HN	pn	
			20HN3A	pn	
China		4			
20CrNi3	gb		Bulgária		2
20CrNi3A	gb		20ChN3A	bds	
A42202	gb		20KhN3A	bds	
A42203	gb		França		1
Tchéquia		3	16NC6	afnor	
16220	csn				
16321	csn		América Latina		1
16321 PH	csn		4320	copant	
Europa		2	Sérvia		1
15CrNi6	Nome próprio da qualidade	din-en	Č.5420	srps	
17CrNi6-6	Nome próprio da qualidade	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 16321 PH

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	1.5919	9 de set. de 2026