

NÚMERO DE MATERIAL 1.2210 · CLASSE 1.2

1.2210

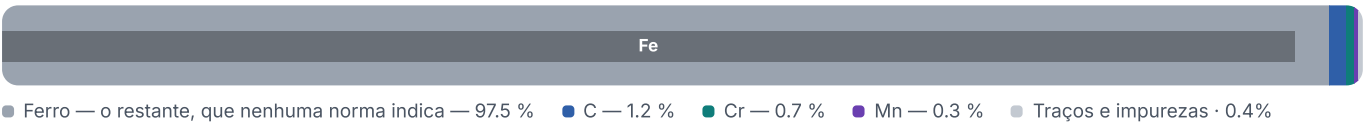
Composição química, valores mecânicos e físicos e 18 designações normativas de 13 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 18 em 13 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 8 registrados
--------------------------------	---	---

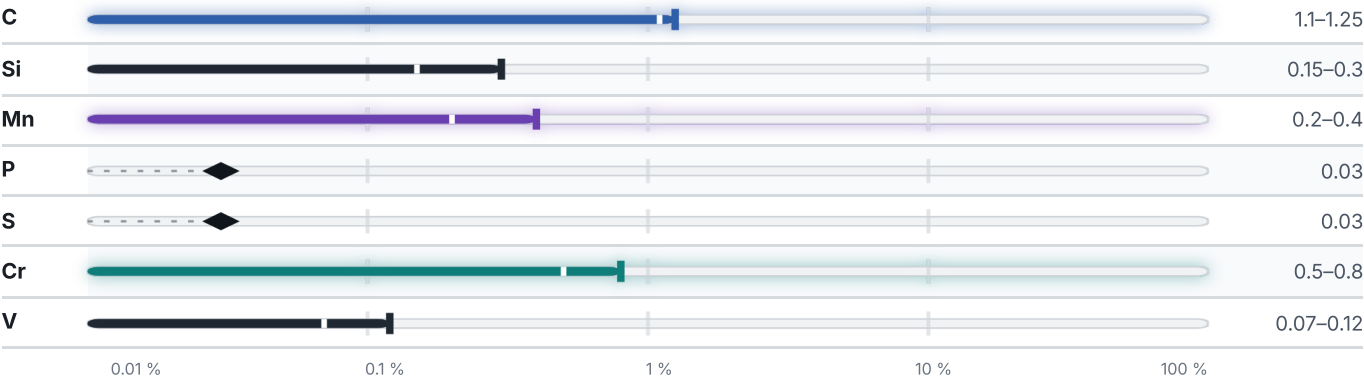
Composição química

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: Ni, Mo.

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.85	g/cm³

Designações nas diversas normas

18 designações · 3 documentadas como idênticas

Estados Unidos	3	Espanha	1
T61202 Nome próprio da qualidade	uns	F.5221	une
L2 Nome próprio da qualidade	aisi-sae		
L2 przybliż	aisi-sae	Japão	1
		SKS7 przybliż.	jis
Polônia	3		
NC4	pn	China	1
NW1	pn	CrV	gb
stal srebrna	pn		
Rússia / CEI	2	Itália	1
11ChF	gost	115CrV3KU	uni
11XΦ	gost		
		Tchéquia	1
Europa	1	19421	csn
115CrV3 Nome próprio da qualidade	din-en		
		Eslováquia	1
Reino Unido	1	19 421	stn
1407	bs		
		Sérvia	1
França	1	Č.4141	srps
115CrV3	afnor		

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 1.2210

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	1.2210	2 de set. de 2026