

NÚMERO DE MATERIAL 1.2842 · CLASSE 1.2

19312

Nº do material 1.2842

também consta como 90MnCrV8

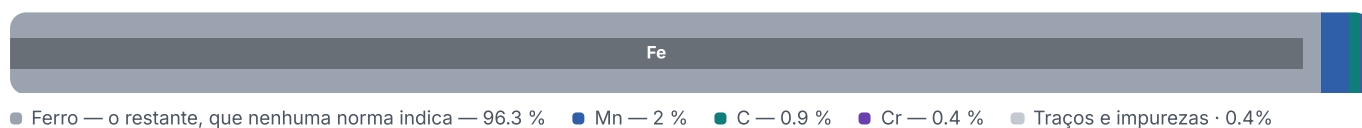
Composição química, valores mecânicos e físicos e 24 designações normativas de 14 regiões.

DENSIDADE
7.85 g/cm³**OUTRAS DESIGNAÇÕES**
24 em 14 regiões**VALORES DE PROPRIEDADES**
8 registrados

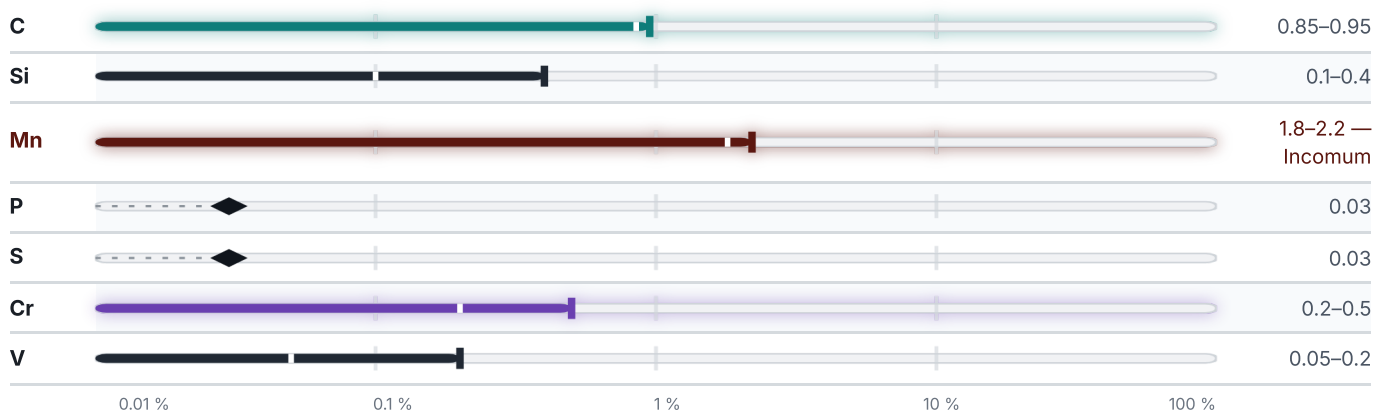
Composição química

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 mecânicas

1 valores em 1 estados

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	229

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.85	g/cm³

Tratamento térmico

3 regimes

ETAPA	TEMPERATURA	MEIO
Têmpera	Temperatura não indicada	—
Têmpera	780–810 °C	Óleo
Recozimento	Temperatura não indicada	—

Designações nas diversas normas

24 designações · 3 documentadas como idênticas

França	3	Tchéquia	2
90MCV8	afnor	19312	csn
90MnV8	afnor	19313	csn
90MV8	afnor		
Rússia / CEI	3	Eslováquia	2
9ChVG	gost	19 312	stn
9KhF / 9KhVG przybliž.	gost	19 313	stn
9Г2Φ	gost		
Estados Unidos	2	Europa	1
T31502 Nome próprio da qualidade	uns	90MnCrV8 Nome próprio da qualidade	din-en
O 2 Nome próprio da qualidade	aisi-sae	Japão	1
		zblізony do SKS93	jis
Reino Unido	2	China	1
B02	bs	9Mn2V	gb
B02	bs		
Internacional	2	Croácia	1
90MnCrV8	iso	Č3840	hrn
90MnV2	iso	Polônia	1
		NMV	pn
Itália	2	Áustria	1
90MnCrV8KU	uni		
90MnVCr8KU	uni	K720	onorm

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 19312
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	1.2842	2 de set. de 2026