

NÚMERO DE MATERIAL 1.3965 · CLASSE 1.3

X8CrMnNi18-8

N.º de material 1.3965

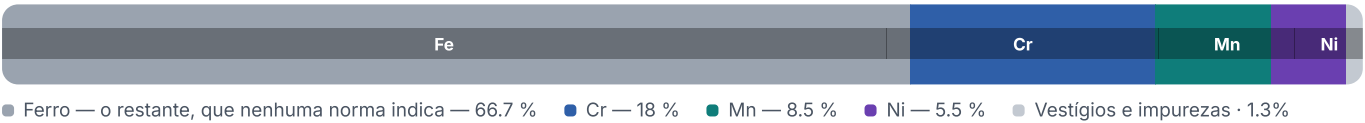
Composição química, valores mecânicos e físicos e 24 designações normativas de 8 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 24 em 8 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 9 registados
--------------------------------	--	--

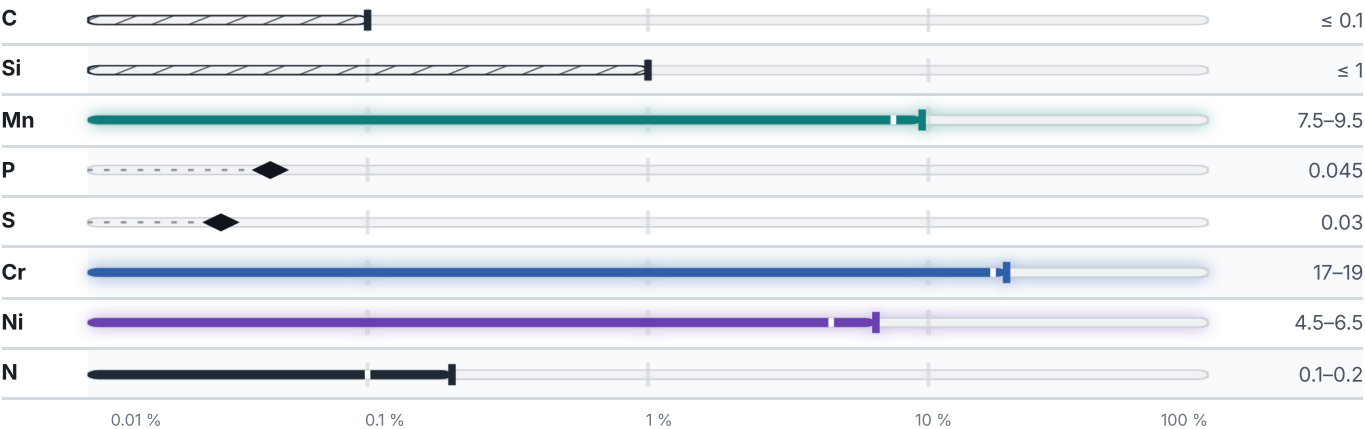
Composição química

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

13 valores em 5 estados

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %
Bar, GOST 5949-75	690	345	45	55

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %
Sheet trick, GOST 7350-77	690	345	40

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm ²	A5 %
Sheet thin, GOST 5582-75	690	40

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm ²	A5 %
Sheet thin cold-worked , GOST 5582-75	980	15

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm ²	A5 %
Sheet thin, GOST 4986-79	640	20–40

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Massa volúmica	7.85	g/cm ³

Designações nas diversas normas

24 designações · 5 documentadas como idênticas

Estados Unidos	14	Rússia / CEI	4
S20200 Nome próprio da qualidade	uns	12KH17G9AN4	gost
S21900 Nome próprio da qualidade	uns	12X17Г9AH4	gost
202 Nome próprio da qualidade	aisi-sae	X17Г9AH4	gost
20202	aisi-sae	ЭИ878	gost
XM-10 Nome próprio da qualidade	aisi-sae		
A1012	astm	Europa	1
A213	astm	X8CrMnNi18-8 Nome próprio da qualidade	din-en
A240	astm		
A249	astm	Reino Unido	1
A276	astm	284S16	bs
A314	astm		
A473	astm	Japão	1
A480	astm	SUS 202	jis
A666	astm		
		China	1
		1Cr18Mn8Ni5N	gb

Tchéquia	1	Polônia	1
17 460	csn	1H17N4G9	pn

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 X8CrMnNi18-8

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	1.3965	3 de set. de 2026