

NÚMERO DE MATERIAL 1.7139 · CLASSE 1.7

Č.4381

Nº do material 1.7139

também consta como 16MnCrS5

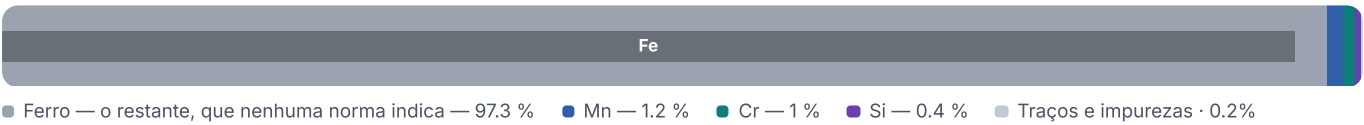
Composição química, valores mecânicos e físicos e 20 designações normativas de 11 regiões.

DENSIDADE 7.76 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 20 em 11 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 7 registrados
--------------------------------	---	---

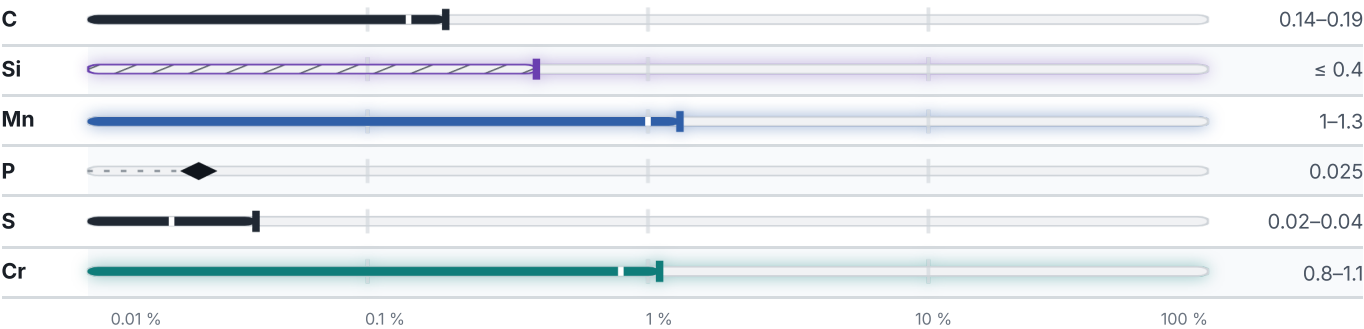
Composição química

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

5 valores em 5 estados

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	207
TREATED TO HARDNESS RANGE	HB
Treated to hardness range	156–207
TREATED TO FERRITE-PEARLITE STRUCTURE AND HARDNESS RANGE	HB
Treated to ferrite-pearlite structure and hardness range	140–187
NORMALIZED	HB
Normalized	138–187
ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm²
200	1000

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.76	g/cm³

Designações nas diversas normas

20 designações · 3 documentadas como idênticas

Internacional	5	Polônia	2
16MnCr5	iso	16HG	pn
16MnCrS5	iso	20HG	pn
20MnCr5	iso		
20MnCrS5	iso	Europa	1
21MnCr5	iso	16MnCrS5 Nome próprio da qualidade	din-en
Estados Unidos	4	Espanha	1
G51150	uns	16MnCr5-1	une
G51170 Nome próprio da qualidade	uns		
G51200	uns	Rússia / CEI	1
5117 Nome próprio da qualidade	aisi-sae	18ChG	gost
França	2	Itália	1
16MC5	afnor	16MnCr5	uni
20MC5	afnor		
		Suécia	1
		SS2127	ss

Tchéquia	1	Sérvia	1
14 220	csn	Č.4381	srps

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 Č.4381
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	1.7139	6 de set. de 2026