

NÚMERO DE MATERIAL 1.5622 · CLASSE 1.5

1.5622

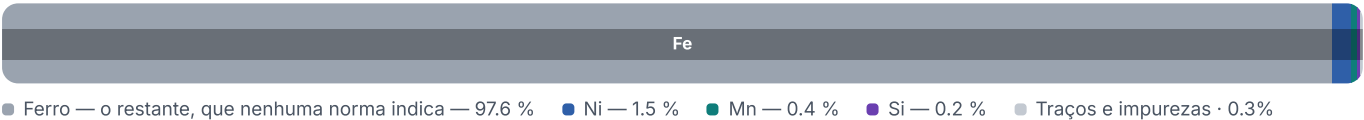
Composição química, valores mecânicos e físicos e 17 designações normativas de 6 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 17 em 6 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 7 registrados
--------------------------------	--	---

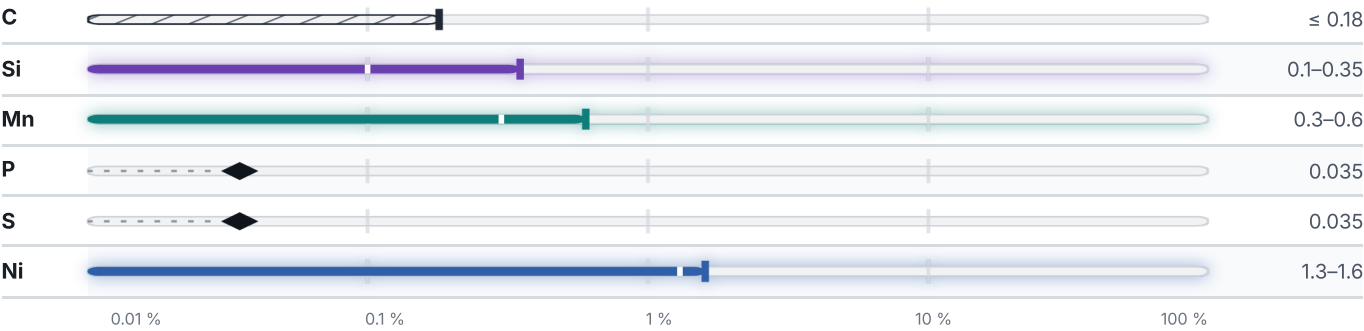
Composição química

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: Cr, Mo.

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.85	g/cm³

Designações nas diversas normas

17 designações · 3 documentadas como idênticas

Estados Unidos		7	Espanha		3
K 21703		uns	15Ni6		une
K 22103	Nome próprio da qualidade	uns	F.2641		une
K13050		uns	F.2641 -15 Ni 6		une
K21703		uns			
K22103	Nome próprio da qualidade	uns	Europa		2
A350-LF5		aisi-sae	1.5622		din-en
ASTM A350LF5		aisi-sae	14Ni6	Nome próprio da qualidade	din-en
França		3	Itália		1
15N6		afnor	14Ni6		uni
15Ni6		afnor			
16N6		afnor	Sérvia		1
			Č.5120		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 1.5622

Proposta, disponibilidade, certificado de usina ou uma questão técnica — diretamente na página do material.

[Iniciar uma consulta](#)

FICHA TÉCNICA ONLINE

Ver a página do material

BUSCA DE QUALIDADES

Buscar todas as qualidades

Nº DO MATERIAL

1.5622

EMITIDA

2 de set. de 2026