

NÚMERO DE MATERIAL 1.5622 · CLASSE 1.5

F.2641 -15 Ni 6

N.º de material 1.5622

também consta como 14Ni6

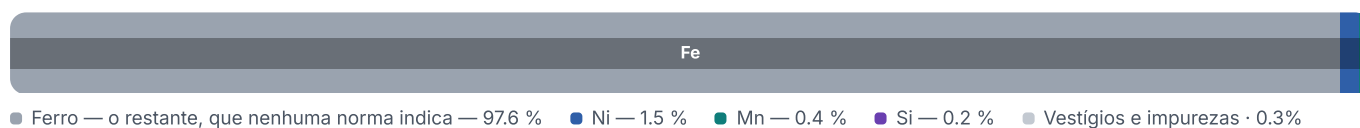
Composição química, valores mecânicos e físicos e 17 designações normativas de 6 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm ³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 17 em 6 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 7 registados
--	--	--

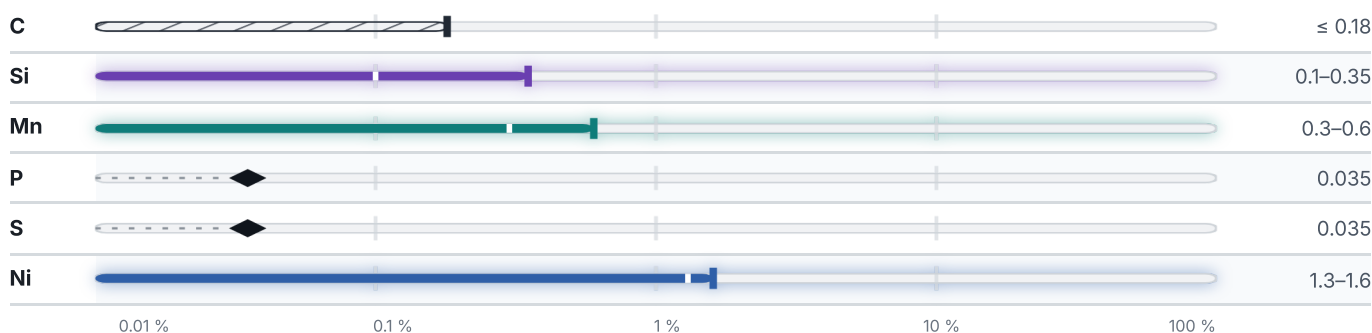
Composição química

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: Cr, Mo.

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Massa volúmica	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 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 F.2641 -15 Ni 6

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	1.5622	4 de set. de 2026