

NÚMERO DE MATERIAL 1.4389 · CLASSE 1.4

1.4389

Composição química, valores mecânicos e físicos e 12 designações normativas de 3 regiões.

DENSIDADE

7.85 g/cm³

OUTRAS DESIGNAÇÕES

12 em 3 regiões

VALORES DE PROPRIEDADES

9 registrados

Composição química

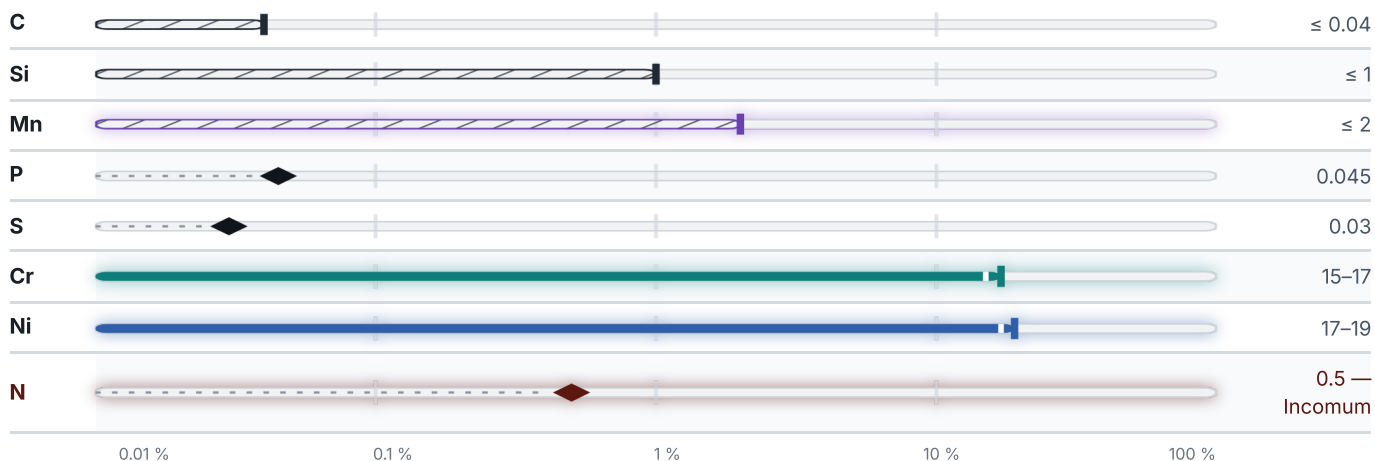
Fração mássica em %

O que é esta liga



● Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 62.4 % ● Ni — 18 % ● Cr — 16 % ● Mn — 2 % ● Traços e impurezas · 1.6%

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: Mo.

Propriedades mecânicas

3 valores em 1 estados

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm²	A %	Z %
Wires	460–690	20–25	65

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.85	g/cm³

Designações nas diversas normas

12 designações · 3 documentadas como idênticas

Estados Unidos10		Europa1	
S38400	Nome próprio da qualidadeuns	X3NiCr18-16	Nome próprio da qualidadedin-en
30384	aisi-sae		
384	Nome próprio da qualidadesaisi-sae	Japão1	
A493	astm	SUS384	jis
F593	astm		
F594	astm		
F738	astm		
F837	astm		
F879	astm		
F880	astm		

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 1.4389

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

1.4389

EMITIDA

4 de set. de 2026