

NÚMERO DE MATERIAL 1.4886 · CLASSE 1.4

B536

Nº do material 1.4886

também consta como X10NiCrSi35-19

Composição química, valores mecânicos e físicos e 21 designações normativas de 10 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 21 em 10 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 9 registrados
--------------------------------	---	---

Composição química

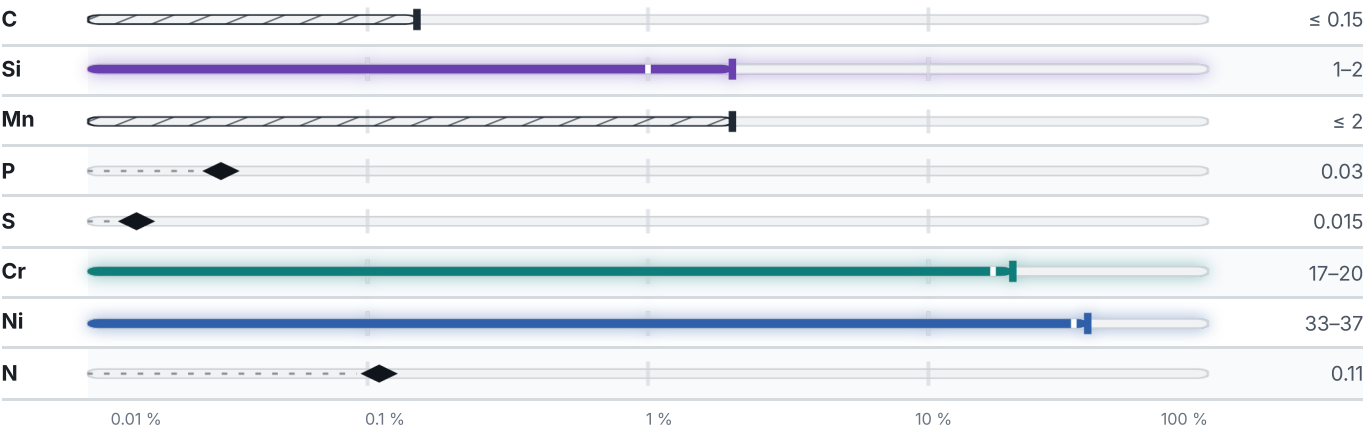
Fração mássica em %

O que é esta liga



● Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 42.7 % ● Ni — 35 % ● Cr — 18.5 % ● Mn — 2 % ● Traços e impurezas · 1.8%

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

1 valores em 1 estados

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	200

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.85	g/cm³

Designações nas diversas normas

21 designações · 2 documentadas como idênticas

Estados Unidos	12	França	1
N08330	Nome próprio da qualidade	Z20NCS33-16	afnor
330	aisi-sae	Estados Unidos / Aeroespacial	1
B511	astm	5592	ams
B512	astm	Rússia / CEI	1
B535	astm	XH35BT	gost
B536	astm	Tchéquia	1
B546	astm	17253	csn
B710	astm	Eslováquia	1
B726	astm	17 253	stn
B739	astm	Polônia	1
B829	astm	H16N36S2	pn
N08330	astm	Romênia	1
Europa	1	12SiCrNi360	stas
X10NiCrSi35-19	Nome próprio da qualidade		
	din-en		
Reino Unido	1		
NA17	bs		

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 B536

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

1.4886

EMITIDA

8 de set. de 2026