

NÚMERO DE MATERIAL 1.4539 · CLASSE 1.4

904S13

Nº do material 1.4539

também consta como X1NiCrMoCu25-20-5

Composição química, valores mecânicos e físicos e 23 designações normativas de 9 regiões.

DENSIDADE 8 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 23 em 9 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 11 registrados
-----------------------------	--	--

Composição química

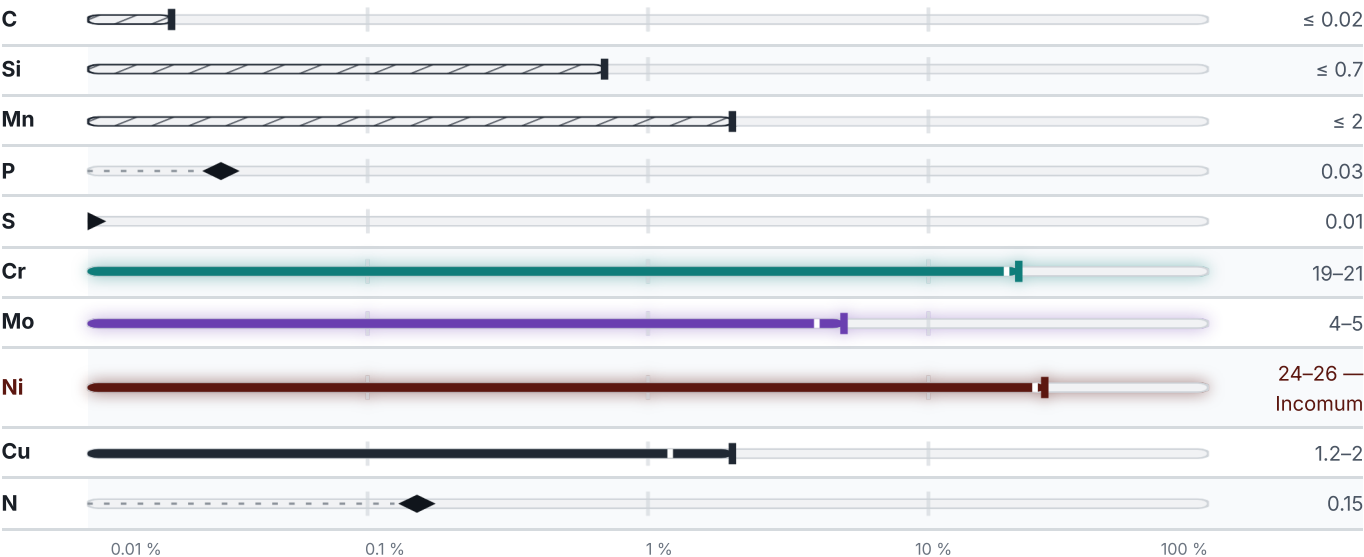
Fração mássica em %

O que é esta liga



● Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 46 % ● Ni — 25 % ● Cr — 20 % ● Mo — 4.5 % ● Traços e impurezas · 4.5%

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

A composição desta qualidade está fora da faixa validada do modelo publicado (uma janela de composição de baixa liga), portanto nenhuma temperatura de transformação é prevista aqui.

Propriedades mecânicas

2 valores em 2 estados

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	230
SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	220

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	8	g/cm³

Designações nas diversas normas

23 designações · 1 documentadas como idênticas

Estados Unidos	9	Europa	2
N08904	uns	1.4539	din-en
904L	aisi-sae	X1NiCrMoCu25-20-5	Nome próprio da qualidade din-en
N08904	aisi-sae	Polônia	2
N08904	aisi-sae		
UNS N08904	aisi-sae	00H22N24M4TCu	pn
UNS V	aisi-sae	0H22N24M4TCu	pn
UNS V 0890A	aisi-sae		
UNS8904	aisi-sae	Reino Unido	1
N 08904	astm	904S13	bs
França	3	Suécia	1
Z1NC DU25.20	afnor	2562	ss
Z2NC DU25-20	afnor		
Z6CNT18.10	afnor	Tchéquia	1
Japão	3	17342	csn
F SUS 317 J5L	jis	Eslováquia	1
SUS 317 J5L TK	jis	17 342	stn
SUS 317 J5L TP	jis		

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 904S13

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	1.4539	4 de set. de 2026