

NÚMERO DE MATERIAL 1.3348 · CLASSE 1.3

HS2-9-2

Nº do material 1.3348

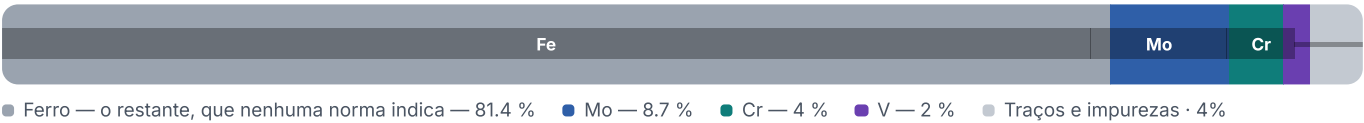
Composição química, valores mecânicos e físicos e 13 designações normativas de 8 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 13 em 8 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 10 registrados
--------------------------------	--	--

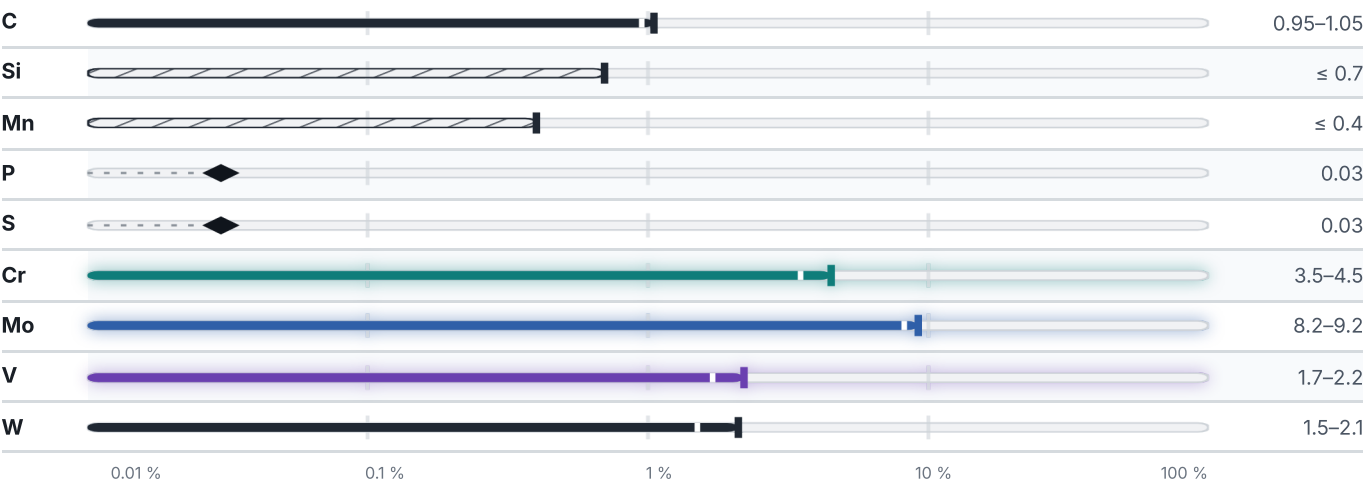
Composição química

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: Ni.

Propriedades mecânicas

2 valores em 2 estados

ESTADO · DIMENSÃO	HB
Annealed	269
SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	269

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.85	g/cm³

Designações nas diversas normas

13 designações · 5 documentadas como idênticas

Europa	3	França	1
1.3348	din-en	Z100DCWV09-04-02-02	afnor
HS2-9-2	din-en		
S 2-9-2	din-en	Japão	1
		SKH58	jis
Espanha	3		
2-9-2	une	Itália	1
F.5607	une	HS2-9-2	uni
HS2-9-2	une		
		Suécia	1
Estados Unidos	2	2782	ss
T11307	uns		
M7	aisi-sae	Coreia do Sul	1
		SKH58	ks

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 HS2-9-2

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	1.3348	4 de set. de 2026