

NÚMERO DE MATERIAL 1.3342 · CLASSE 1.3

Z90WDCV06-05-04-03

N.º de material 1.3342

também consta como SC 6-5-2

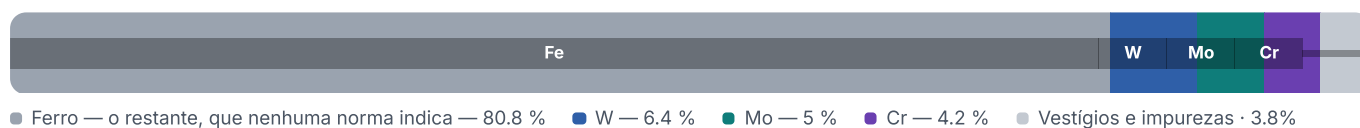
Composição química, valores mecânicos e físicos e 7 designações normativas de 4 regiões.

DENSIDADE 8.2 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 7 em 4 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 10 registados
-------------------------------	---	---

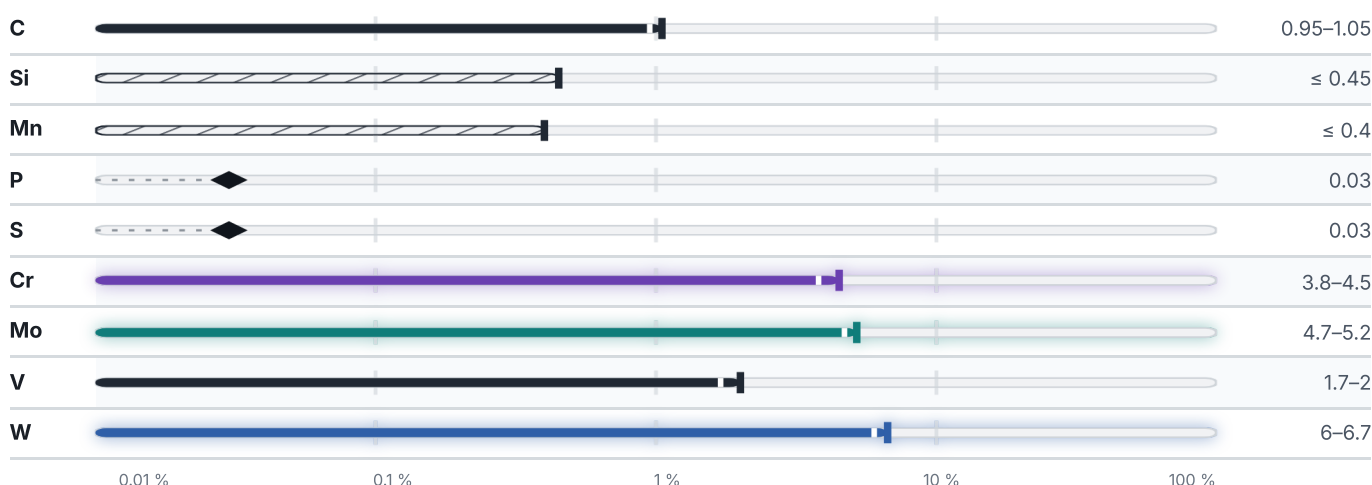
Composição química

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: Ni.

Propriedades mecânicas

1 valores em 1 estados

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	269

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Massa volumica	8.2	g/cm³

Designações nas diversas normas

7 designações · 1 documentadas como idênticas

Estados Unidos	3	França	1
K 2	aisi-sae	Z90WDCV06-05-04-03	afnor
k 3	aisi-sae		
M3	aisi-sae	Tchéquia	1
		19829	csn
Europa	2		
HS6-5-2C	din-en		
SC 6-5-2	Nome próprio da qualidade din-en		

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 Z90WDCV06-05-04-03

Proposta, disponibilidade, certificado de fábrica ou uma questão técnica — diretamente na página do material.

Iniciar uma consulta

FICHA TÉCNICA ONLINE

Ver a página do material

PESQUISA DE QUALIDADES

Pesquisar todas as qualidades

N.º DE MATERIAL

1.3342

EMITIDA

13 de set. de 2026