

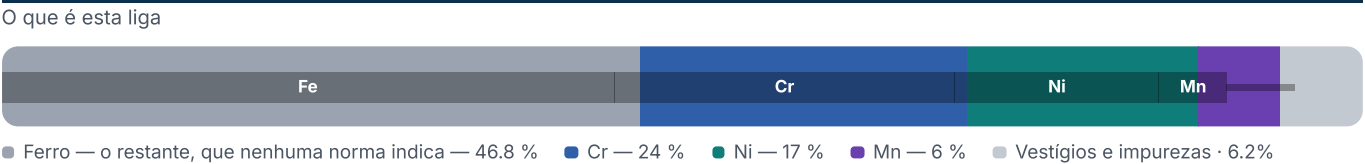
022Cr24Ni17Mo5Mn6NbN

Composição química, valores mecânicos e físicos e 1 designações normativas de 1 regiões.

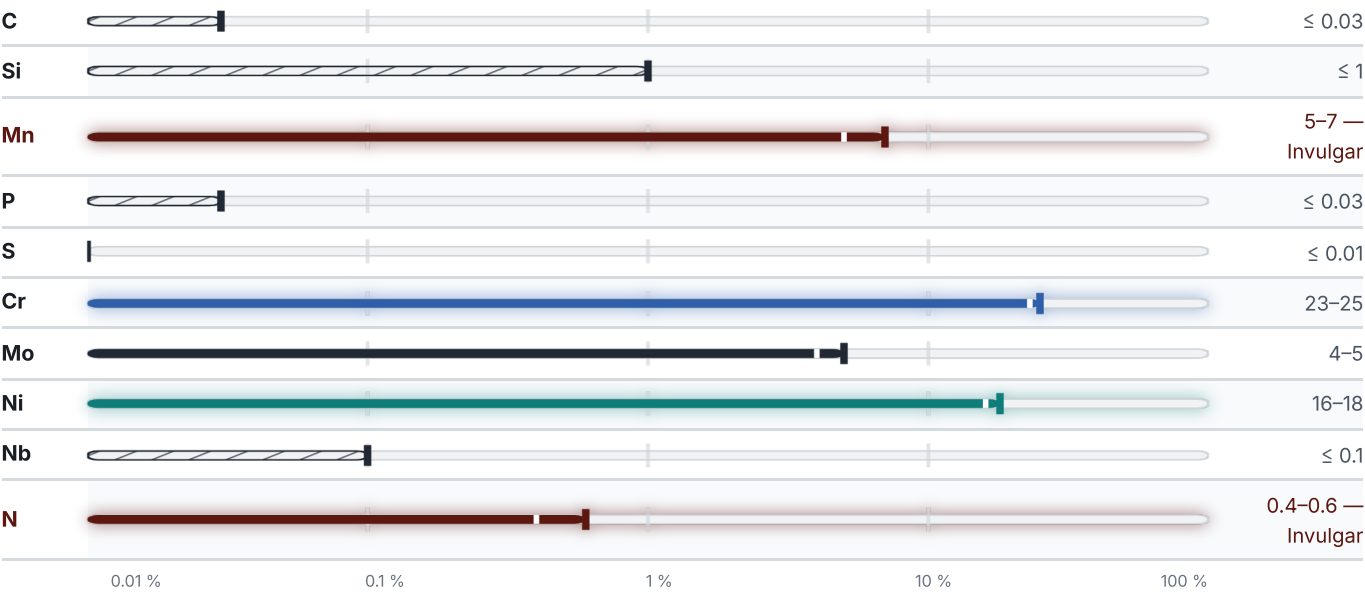
OUTRAS DESIGNAÇÕES	VALORES DE PROPRIEDADES
1 em 1 regiões	13 registados

Composição química

Fração mássica em %



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

A composição desta qualidade situa-se fora do intervalo validado do modelo publicado (uma janela de composição de baixa liga), pelo que aqui não é prevista nenhuma temperatura de transformação.

Propriedades físicas

3 valores

ESTADO · DIMENSÃO	E GPa	ALPHA 10^-6/K
20	190	—
100	184	14.5
200	177	15.5
300	170	16.3
400	164	16.8
500	158	17.2

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Condutividade térmica	12	W/(m·K)
Calor específico	450	J/(kg·K)
Resistividade elétrica	920	nΩ·m

Designações nas diversas normas

1 designações · 1 documentadas como idênticas

China	1
022Cr24Ni17Mo5Mn6NbN	Nome próprio da qualidade gb

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 022Cr24Ni17Mo5Mn6NbN

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

[Iniciar uma consulta](#)

FICHA TÉCNICA ONLINE	PESQUISA DE QUALIDADES	N.º DE MATERIAL	EMITIDA
Ver a página do material	Pesquisar todas as qualidades	—	16 de ago. de 2026