

NÚMERO DE MATERIAL 1.4826 · CLASSE 1.4

T35NiCr260

Nº do material 1.4826

também consta como GX40CrNiSi22-10

Composição química, valores mecânicos e físicos e 28 designações normativas de 13 regiões.

DENSIDADE	OUTRAS DESIGNAÇÕES	VALORES DE PROPRIEDADES
7.85 g/cm ³	28 em 13 regiões	9 registrados

Composição química

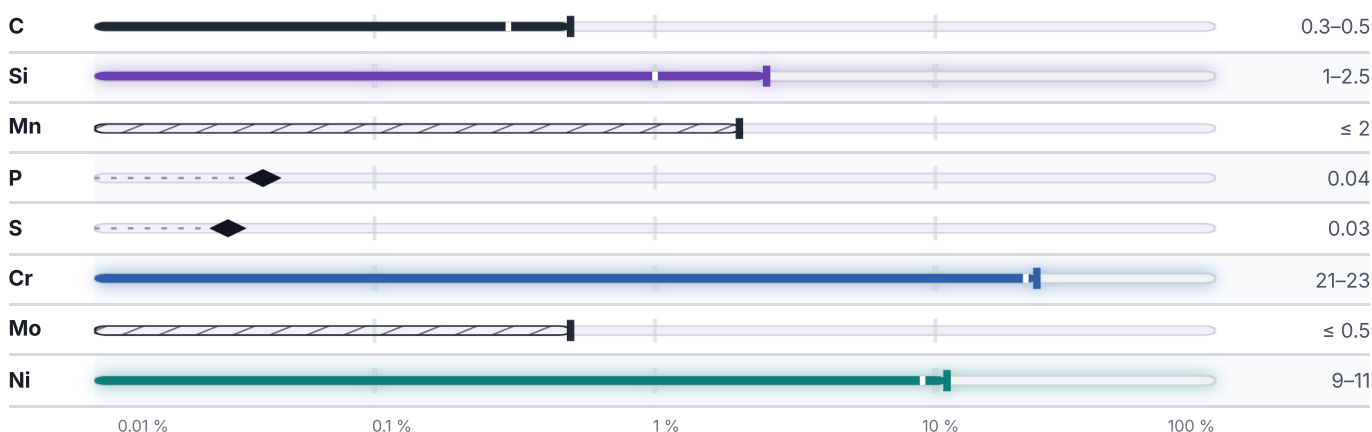
Fração mássica em %

O que é esta liga



● Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 63.3 % ● Cr — 22 % ● Ni — 10 % ● Mn — 2 % ● Traços e impurezas · 2.7%

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 físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.85	g/cm³

Designações nas diversas normas

28 designações · 2 documentadas como idênticas

Estados Unidos7		Rússia / CEI2	
J92502	uns	40KH24N12SL	gost
J92803	uns	40X24H12CЛ	gost
HF	aisi-sae	Tchéquia2	
HH	aisi-sae		
J93503	aisi-sae	422 934	csn
J94003	aisi-sae	422936	csn
J94013	aisi-sae		
Japão4		França1	
SCH12	jis	Z40CN25-12	afnor
SCH13A	jis	China1	
SCH17	jis	ZG35Cr26Ni12	gb
SCS17	jis	Itália1	
Coreia do Sul3		GX35CrNi25-12	uni
HRSC13A	ks	Polônia1	
HRSC17	ks		
SSC17	ks	LH23N18C	pn
Europa2		Hungria1	
GX40CrNiSi22-10	Nome próprio da qualidade din-en	40CrNiSi25-12	msz
GX40CrNiSi22-9	Nome próprio da qualidade din-en	Romênia1	
Reino Unido2		T35NiCr260	stas
309C30	bs		
309C35	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 T35NiCr260

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	1.4826	3 de set. de 2026