

NÚMERO DE MATERIAL 1.7030 · CLASSE 1.7

28Cr4

Nº do material 1.7030

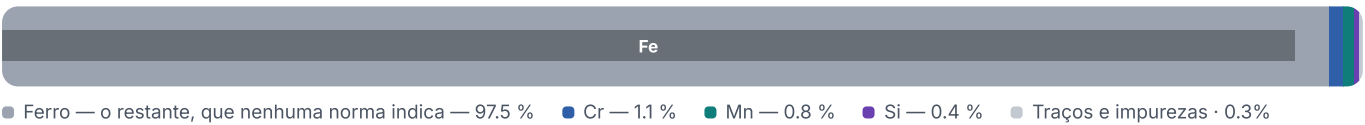
Composição química, valores mecânicos e físicos e 28 designações normativas de 12 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 28 em 12 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 7 registrados
--------------------------------	---	---

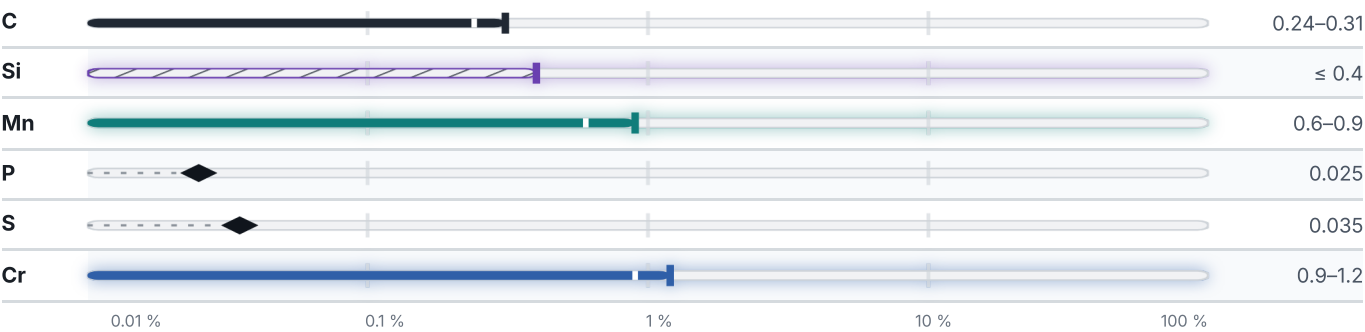
Composição química

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, Mo.

Propriedades mecânicas

4 valores em 4 estados

TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY	HB
Treated to improve shearability	255
SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	217
TREATED TO HARDNESS RANGE	HB
Treated to hardness range	166–217
TREATED TO FERRITE-PEARLITE STRUCTURE AND HARDNESS RANGE	HB
Treated to ferrite-pearlite structure and hardness range	156–207

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.85	g/cm ³

Tratamento térmico

7 regimes

ETAPA	TEMPERATURA	MEIO
Recozimento	Temperatura não indicada	—
Beneficiamento	Temperatura não indicada	—
source joins the operations with + / procedural order		
Têmpera	Temperatura não indicada	—
Revenimento	Temperatura não indicada	—
source joins the operations with + / procedural order		
Recozimento	Temperatura não indicada	—
Recozimento	Temperatura não indicada	—
Revenimento	Temperatura não indicada	—
Normalização	Temperatura não indicada	—
Revenimento	Temperatura não indicada	—
Recozimento de esferoidização	Temperatura não indicada	—
source joins the operations with + / procedural order		

ETAPA	TEMPERATURA	MEIO
Têmpera	860 °C	Óleo
Revenimento	500 °C	—
source joins the operations with (or)		
Recozimento	Temperatura não indicada	—
Revenimento	Temperatura não indicada	—

Designações nas diversas normas

28 designações · 6 documentadas como idênticas

Estados Unidos		8	Reino Unido		2
G51300	Nome próprio da qualidade	uns	28Cr4		bs
G51320		uns	530A30		bs
H51300	Nome próprio da qualidade	uns			
5130	Nome próprio da qualidade	aisi-sae	Europa		1
5130H	Nome próprio da qualidade	aisi-sae	28Cr4	Nome próprio da qualidade	din-en
5130RH	Nome próprio da qualidade	aisi-sae			
5132		aisi-sae	Espanha		1
G51300		aisi-sae	28Cr4		une
França		4	China		1
28C4		afnor	30Cr		gb
32C4		afnor			
32C4FF		afnor	Itália		1
34Cr4		afnor	34Cr4		uni
Rússia / CEI		4	Polônia		1
30KH		gost	30H		pn
30X		gost			
30X		gost	América Latina		1
cr.30X		gost	5130		copant
Japão		3	Bulgária		1
SCr2		jis	30Ch		bds
SCr430		jis			
SCr430H		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 28Cr4

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	1.7030	13 de set. de 2026