

NÚMERO DE MATERIAL 1.4109 · CLASSE 1.4

Z70C15

Nº do material 1.4109

também consta como X65CrMo14

Composição química, valores mecânicos e físicos e 32 designações normativas de 9 regiões.

DENSIDADE

7.7 g/cm³

OUTRAS DESIGNAÇÕES

32 em 9 regiões

VALORES DE PROPRIEDADES

8 registrados

Composição química

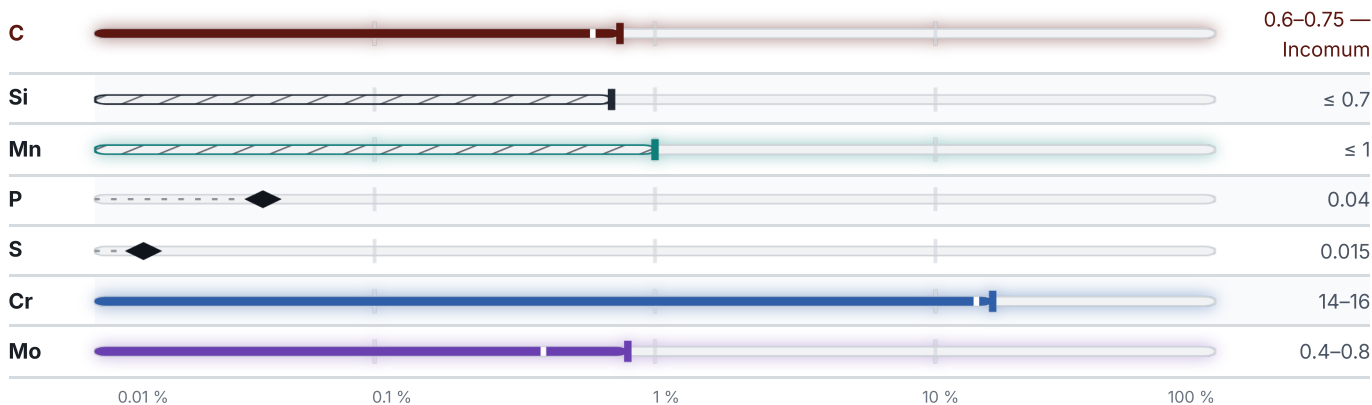
Fração mássica em %

O que é esta liga



● Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 82 % ● Cr — 15 % ● Mn — 1 % ● Si — 0.7 % ● Traços e impurezas · 1.3%

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

1 valores em 1 estados

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	280

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.7	g/cm³

Designações nas diversas normas

32 designações · 4 documentadas como idênticas

Estados Unidos19		Europa2	
S44002	Nome próprio da qualidadeuns	X65CrMo14	Nome próprio da qualidadedin-en
S44003	uns	X70CrMo15	Nome próprio da qualidadedin-en
S44004	uns		
S44020	uns	França2	
440A	Nome próprio da qualidaaaisi-sae	Z70C15	afnor
440B	aaisi-sae	Z70CD15	afnor
440C	aaisi-sae		
440F	aaisi-sae	Rússia / CEI2	
51440A	aaisi-sae	95Ch18	gost
S44002	aaisi-sae	95Kh18	gost
A276	astm		
A314	astm	Internacional1	
A473	astm	X108CrMo17	iso
A484	astm		
A511	astm	Japão1	
A580	astm	SUS 440A	jis
F116	astm		
F1613	astm	China1	
F899	astm	7Cr17	gb
Estados Unidos / Aeroespacial3		Polônia1	
5631	ams	H18	pn
5632	ams		
7445	ams		

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 Z70C15

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	1.4109	6 de set. de 2026