

NÚMERO DE MATERIAL 1.2379 · CLASSE 1.2

K8

Nº do material 1.2379

também consta como X153CrMoV12

Composição química, valores mecânicos e físicos e 42 designações normativas de 20 regiões.

DENSIDADE 7.7 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 42 em 20 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 16 registrados
-------------------------------	---	--

Composição química

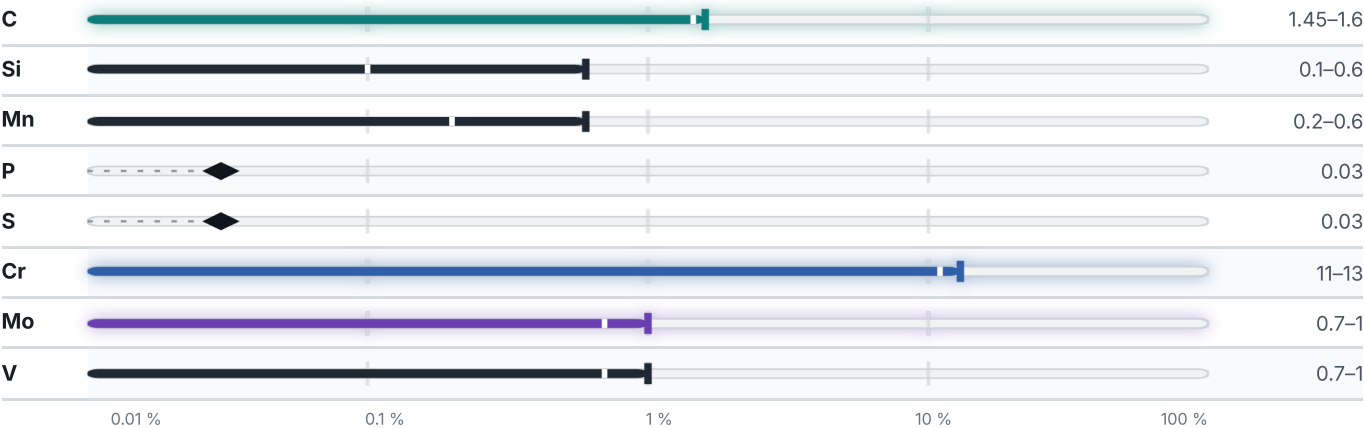
Fração mássica em %

O que é esta liga



● Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 84 % ● Cr — 12 % ● C — 1.5 % ● Mo — 0.9 % ● Traços e impurezas · 1.7%

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

Não há composição registrada suficiente para prever uma temperatura de transformação desta qualidade — faltando: Ni.

Propriedades mecânicas

4 valores em 3 estados

ESTADO · DIMENSÃO	HB	HRC
Annealed	255	–
Quenched and tempered	–	58
SOFT ANNEALED		HB
Soft annealed		255
ESTADO · DIMENSÃO		HB
(annealing) , GOST 5950-2000		255

Propriedades físicas

8 valores

ESTADO · DIMENSÃO	RHO_EL nΩ·m	
20	640	
PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.7	g/cm³
Ponto de transformação Ac1	810	°C
Ponto de transformação Ac3	860	°C
Ponto de transformação Ar3	780	°C
Ponto de transformação Ar1	760	°C

Propriedades tecnológicas

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Soldabilidade	is not used.	
Sensibilidade a flocos	not predisposed	
Fragilidade de revenido	not predisposed	

Designações nas diversas normas

42 designações · 4 documentadas como idênticas

Rússia / CEI		6	Estados Unidos		4
Ch12MF	gost		T30402	Nome próprio da qualidade	uns
H12MF	gost		D2	Nome próprio da qualidade	aisi-sae
KH12F1	gost		D5		aisi-sae
KH12MF	gost		T30402		aisi-sae
X12MΦ	gost				
X12Φ1	gost				

França	4	Áustria	2
X160CrMoV12	afnor	BOHLERK110	onorm
Z160CDV12	afnor	K105	onorm
Z160CDV12 / Z160CDV2	afnor		
Z160CDV12.03	afnor	Reino Unido	1
China	4	BD2	bs
Cr12Mo1V1	gb	Japão	1
Cr12MoV	gb	SKD11	jis
T21201	gb	Suécia	1
T21202	gb	2310	ss
Europa	3	Eslováquia	1
X153CrMoV12	Nome próprio da qualidade din-en	19 573	stn
X155CrVMo12-1	Nome próprio da qualidade din-en	Sérvia	1
X165CrMoV12	din-en	Č.4850	srps
Tchéquia	3	Croácia	1
19572	csn	Č4850	hrn
19573	csn	Polônia	1
19573PH	csn	NC11LV	pn
Espanha	2	Hungria	1
F-5211	une	K8	msz
X160CrMoV12	une	Bulgária	1
Internacional	2	Ch12MF	bds
X153CrMoV12	iso	Coreia do Sul	1
X160CrMoV12-1	iso	STD11	ks
Itália	2		
C165CrMoV12KU	uni		
X155CrVMo12-1KU	uni		

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 K8

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

[Iniciar uma consulta](#)

FICHA TÉCNICA ONLINE

Ver a página do material

BUSCA DE QUALIDADES

Buscar todas as qualidades

Nº DO MATERIAL

1.2379

EMITIDA

9 de set. de 2026