

NÚMERO DE MATERIAL 1.4021 · CLASSE 1.4

PK20X13-6.8

N.º de material 1.4021

também consta como X20Cr13

Composição química, valores mecânicos e físicos e 56 designações normativas de 17 regiões.

DENSIDADE 7.7 g/cm³	MÓDULO DE ELASTICIDADE 200 GPa	OUTRAS DESIGNAÇÕES 56 em 17 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 18 registados
-------------------------------	--	---	---

Composição química

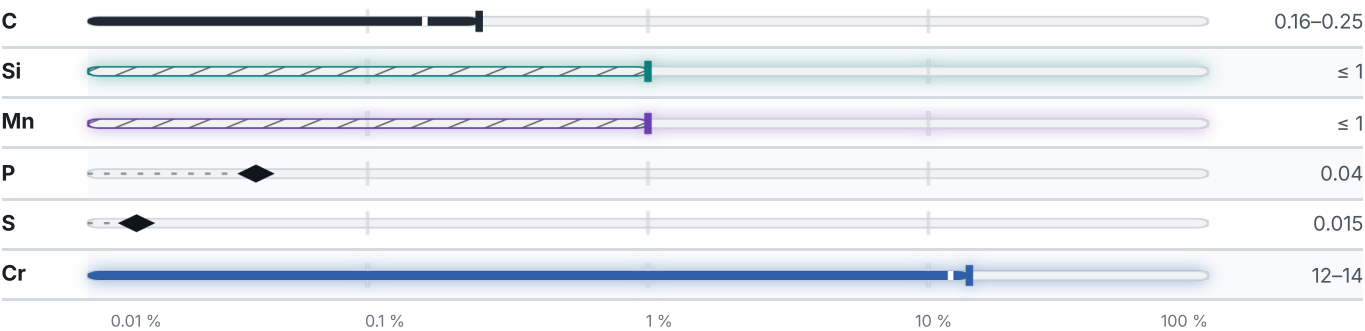
Fração mássica em %

O que é esta liga



■ Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 84.7 % ■ Cr — 13 % ■ Si — 1 % ■ Mn — 1 % ■ Vestígios e impurezas · 0.3%

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 % numa única imagem, e significa que qualquer valor aqui pode ser comparado com qualquer outro.

Temperaturas de transformação previstas

Não há composição registada suficiente para prever uma temperatura de transformação desta qualidade — em falta: Ni, Mo.

Propriedades mecânicas

39 valores em 9 estados

ESTADO · DIMENSÃO			RM N/mm ²		A5 %		HB			
Bar, GOST 18907-73			510–780		14		–			
20KH13 (20X13) (annealing) , Bar GOST 5949-75			–		–		126–197			
20KH13 (20X13) (normalize, tempering) , Bar GOST 18968-73			–		–		207–241			
20KH13 (20X13) , Forging GOST 25054-81			–		–		197–248			
ESTADO · DIMENSÃO			RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	Z %	AK J/cm ²	HB	HRB	HV
Plate/Sheet Hot-rolled			520	225	18	–	–	–	–	–
Bars/Rods			640	440	20	50	78	–	–	–
Hot-rolled			–	–	–	–	–	223	97	234
SOFT ANNEALED					HB					HV
Soft annealed					230					190–240
QUENCHED AND TEMPERED										HV
Quenched and tempered										480–520
DRAWING 740 - 800°C							RM N/mm ²		A5 %	
1 - 4							490		20	
ESTADO · DIMENSÃO			RM N/mm ²	RE N/mm ²		A5 %		Z %		KCU kJ/m ²
Bar, GOST 5949-75			650–830	440–635		10–16		50–55		590–780
ESTADO · DIMENSÃO			RM N/mm ²	RE N/mm ²		A5 %		Z %		KCU kJ/m ²
Bar, GOST 18968-73			670	490–655		18		50		690
QUENCHING AND DRAWING			RM N/mm ²	RE N/mm ²		A5 %		Z %		KCU kJ/m ²
to 600			647	441		14–16		40–50		390–640
ESTADO · DIMENSÃO				RM N/mm ²		RE N/mm ²		A5 %		
Sheet trick, GOST 7350-77				510		375		20		

Propriedades físicas

12 valores

ESTADO · DIMENSÃO	RHO g/cm³	E GPa	ALPHA 10^-6/K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.67	218	—	23	—	588
100	7.66	214	10.1	26	461	653
200	7.63	208	11.2	26	523	730
300	7.6	200	11.5	26	565	800
400	7.57	189	11.9	26	628	884
500	7.54	181	12.2	27	691	952
600	7.51	169	12.8	26	775	1022
700	7.48	—	12.8	26	963	1102
800	7.45	—	13	27	—	—
900	—	—	—	28	—	—

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Massa volúmica	7.7	g/cm³
Módulo de elasticidade	200	GPa
Coefficiente de dilatação térmica	10.3	10^-6/K
Condutividade térmica	30	W/(m·K)
Calor específico	460	J/(kg·K)
Resistividade elétrica	600	nΩ·m
Ponto de transformação Ac1	820	°C
Ponto de transformação Ac3	950	°C
Ponto de transformação Ar1	780	°C

Propriedades tecnológicas

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Soldabilidade	limited weldability.	
Sensibilidade a flocos	not predisposed	
Fragilidade de revenido	predisposed	

Tratamento térmico

8 regimes

ETAPA	TEMPERATURA	MEIO
Recozimento	Temperatura não indicada	—

ETAPA	TEMPERATURA	MEIO
Recozimento	Temperatura não indicada	—
source joins the operations with + / procedural order		
Têmpera	Temperatura não indicada	—
Revenido	Temperatura não indicada	—
Têmpera	Temperatura não indicada	—
Têmpera	1000–1050 °C	Óleo
source joins the operations with + / procedural order		
Têmpera	Temperatura não indicada	—
Solubilização	1000–1060 °C	—
Revenido	Temperatura não indicada	—
Envelhecimento	600–700 °C	Óleo
source joins the operations with (or)		
Recozimento	Temperatura não indicada	—
Revenido	Temperatura não indicada	—
source joins the operations with + / procedural order		
Têmpera	Temperatura não indicada	—
Solubilização	Temperatura não indicada	—
Revenido	Temperatura não indicada	—
Envelhecimento	Temperatura não indicada	—

Designações nas diversas normas

56 designações · 1 documentadas como idênticas

Estados Unidos		14	Rússia / CEI		11
S42000		uns	20Ch13		gost
420		aisi-sae	20KH13		gost
51420		aisi-sae	20X13		gost
S42000		aisi-sae	20X13		gost
S42010		aisi-sae	2X13		gost
A1049		astm	PK20Kh13		gost
A176		astm	Sv-20Kh13		gost
A182		astm	PK20X13-6.4		gost
A276		astm	PK20X13-6.8		gost
A314		astm	PK20X13-7.4		gost
A473		astm	ст.20X13		gost
A580		astm			
F1079		astm			
F2215		astm			

Reino Unido	4
420 S 37 En56C	bs
420S29	bs
420S37	bs
En56C	bs
França	4
X20Cr13	afnor
Z20C13	afnor
Z20Cr13	afnor
Z8CA12	afnor
Espanha	4
F.310.J	une
F.3402	une
F.3402-X20Cr 13	une
X20Cr13	une
Europa	3
1.4021	din-en
S42010	din-en
X20Cr13 Nome próprio da qualidade	din-en
Japão	3
SUS 420J1	jis
SUS 420J1FB	jis
SUS 420J1TKA	jis
Estados Unidos / Aeroespacial	2
5506	ams
5621	ams

China	2
2Cr13	gb
X20Cr13	gb
Polônia	2
2H13	pn
2H14	pn
Itália	1
X20Cr13	uni
Suécia	1
2303	ss
Tchéquia	1
17022	csn
Eslováquia	1
17 022	stn
Brasil	1
420	abnt
Sérvia	1
Č.4172	srps
antiga Jugoslávia	1
Č.4172	jus

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 PK20X13-6.8

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

[Iniciar uma consulta](#)

FICHA TÉCNICA ONLINE

Ver a página do material

PESQUISA DE QUALIDADES

Pesquisar todas as qualidades

N.º DE MATERIAL

1.4021

EMITIDA

8 de set. de 2026