

NUMERO MATERIALE 1.4021 · CLASSE 1.4

PK20X13-6.8

N. materiale 1.4021

riportato anche come X20Cr13

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 56 designazioni normative da 17 regioni.

DENSITÀ 7.7 g/cm³	MODULO ELASTICO 200 GPa	ALTRE DESIGNAZIONI 56 in 17 regioni	CARATTERISTICHE 18 registrate
-----------------------------	-----------------------------------	---	---

Composizione chimica

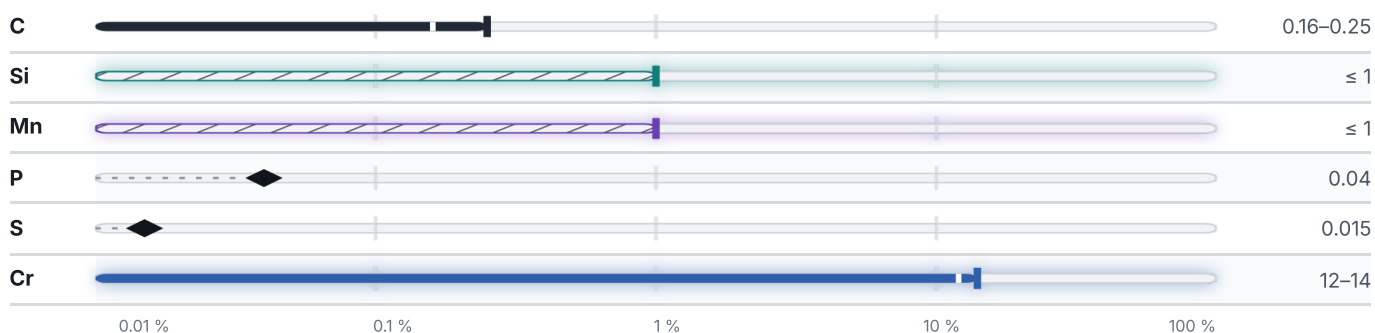
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 84.7 % ● Cr — 13 % ● Si — 1 % ● Mn — 1 % ● Tracce e impurità · 0.3 %

Scala logaritmica, dallo 0,01 % al 100 % — ogni valore qui è direttamente confrontabile, decade dopo decade.



La scala è logaritmica, non la quota grezza dell'elemento nella lega — l'unico modo onesto per mostrare 0,01 % e 100 % in un'unica immagine, e significa che ogni valore qui può essere confrontato con qualsiasi altro.

Temperature di trasformazione previste

La composizione registrata non è sufficiente per prevedere una temperatura di trasformazione di questa qualità — manca:
Ni, Mo.

Proprietà meccaniche

39 valori in 9 stati

STATO · DIMENSIONE		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			
STATO · DIMENSIONE		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	
STATO · DIMENSIONE		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	
STATO · DIMENSIONE		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	
STATO · DIMENSIONE			RM N/mm ²		RE N/mm ²		A5 %		
Sheet trick, GOST 7350-77			510		375		20		

Proprietà fisiche

12 valori

STATO · DIMENSIONE	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	–	–

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.7	g/cm³
Modulo di elasticità	200	GPa
Coefficiente di dilatazione termica	10.3	10 ⁻⁶ /K
Conducibilità termica	30	W/(m·K)
Calore specifico	460	J/(kg·K)
Resistività elettrica	600	nΩ·m
Punto di trasformazione Ac1	820	°C
Punto di trasformazione Ac3	950	°C
Punto di trasformazione Ar1	780	°C

Proprietà tecnologiche

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Saldabilità	limited weldability.	
Sensibilità ai fiocchi	not predisposed	
Fragilità al rinvenimento	predisposed	

Trattamento termico

8 cicli

FASE	TEMPERATURA	MEZZO
Ricottura	Temperatura non indicata	—

FASE	TEMPERATURA	MEZZO
Ricottura	Temperatura non indicata	—
source joins the operations with + / procedural order		
Tempra	Temperatura non indicata	—
Rinvenimento	Temperatura non indicata	—
Tempra	Temperatura non indicata	—
Tempra	1000–1050 °C	Olio
source joins the operations with + / procedural order		
Tempra	Temperatura non indicata	—
Solubilizzazione	1000–1060 °C	—
Rinvenimento	Temperatura non indicata	—
Invecchiamento	600–700 °C	Olio
source joins the operations with (or)		
Ricottura	Temperatura non indicata	—
Rinvenimento	Temperatura non indicata	—
source joins the operations with + / procedural order		
Tempra	Temperatura non indicata	—
Solubilizzazione	Temperatura non indicata	—
Rinvenimento	Temperatura non indicata	—
Invecchiamento	Temperatura non indicata	—

Designazioni nelle diverse norme

56 designazioni · 1 documentate come identiche

Stati Uniti	14	Russia / CSI	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		

Regno Unito	4	Cina	2
420 S 37 En56C	bs	2Cr13	gb
420S29	bs	X20Cr13	gb
420S37	bs		
En56C	bs	Polonia	2
Francia	4	2H13	pn
X20Cr13	afnor	2H14	pn
Z20C13	afnor	Italia	1
Z20Cr13	afnor	X20Cr13	uni
Z8CA12	afnor		
Spagna	4	Svezia	1
F.310.J	une	2303	ss
F.3402	une	Cechia	1
F.3402-X20Cr 13	une	17022	csn
X20Cr13	une		
Europa	3	Slovacchia	1
1.4021	din-en	17 022	stn
S42010	din-en	Brasile	1
X20Cr13 Nome proprio della qualità	din-en	420	abnt
Giappone	3	Serbia	1
SUS 420J1	jis	Č.4172	srps
SUS 420J1FB	jis		
SUS 420J1TKA	jis	ex Jugoslavia	1
Stati Uniti / Aerospaziale	2	Č.4172	jus
5506	ams		
5621	ams		

Nota sull'utilizzo. I dati sono stati raccolti in scienza e coscienza da norme di pubblico accesso e da documentazione dei produttori. Non sostituiscono né una prova sui materiali né un documento di controllo secondo EN 10204. Richiedete il certificato di collaudo secondo EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 insieme alla vostra richiesta. Fa sempre fede la norma nella sua edizione vigente.

Richiesta per PK20X13-6.8

Offerta, disponibilità, certificato di collaudo o una domanda tecnica: direttamente sulla pagina del materiale.

[Invia una richiesta](#)

SCHEDA TECNICA ONLINE

Vai alla pagina del materiale

RICERCA GRADI

Cerca tra tutti i gradi

N. MATERIALE

1.4021

EMESSA

8 set 2026