

MATERIAALNUMMER 1.4404 · KLASSE 1.4

X2CrNiMo17-13KG

Materiaalnummer 1.4404

ook vermeld als X2CrNiMo17-12-2

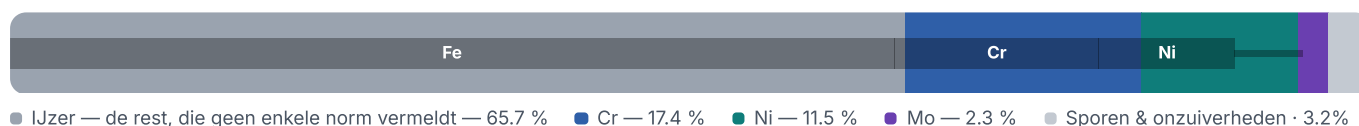
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 147 normaanduidingen uit 24 regio's.

DICHTHEID	ANDERE AANDUIDINGEN	KENWAARDEN
8 g/cm ³	147 in 24 regio's	10 vastgelegd

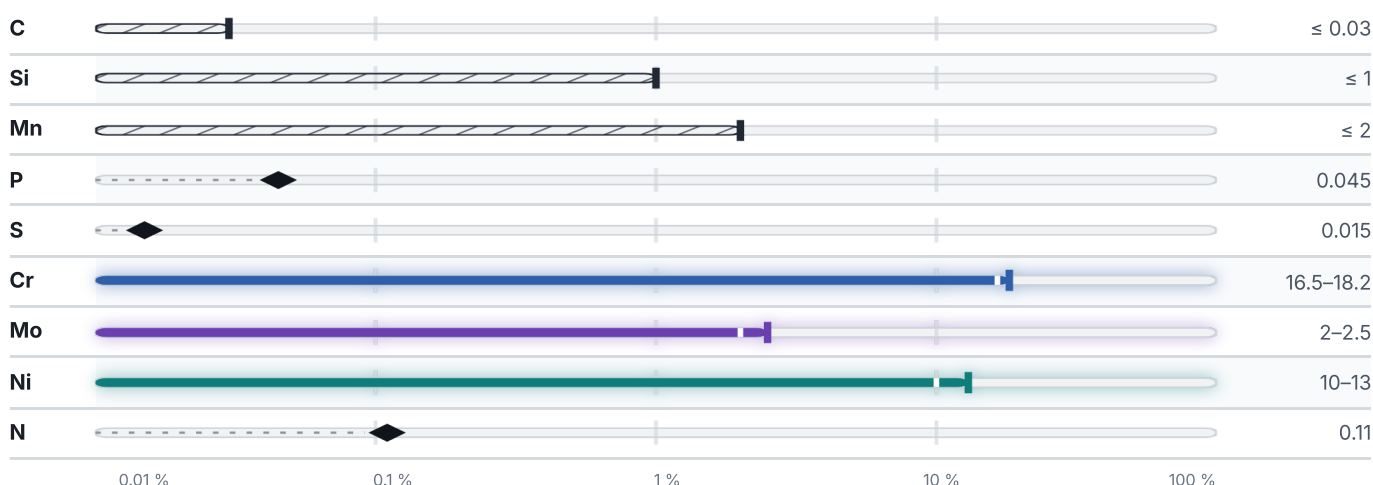
Chemische samenstelling

Massafractie in %

Wat deze legering is



Logaritmische schaal, 0,01 % tot 100 % — elke waarde hier is direct vergelijkbaar, decade na decade.



De schaal is logaritmisch, niet het ruwe aandeel van het element in de legering — de enige eerlijke manier om 0,01% en 100% in één beeld te tonen, en het betekent dat elke waarde hier met elke andere vergeleken kan worden.

Voorspelde omzettingstemperaturen

De samenstelling van deze kwaliteit valt buiten het gevalideerde bereik van het gepubliceerde model (een laaggelegeerd samenstellingsvenster), daarom wordt hier geen omzettingstemperatuur voorspeld.

Mechanische eigenschappen

8 waarden in 3 toestanden

TOESTAND · AFMETING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	HB	HRB	HV
Plate/Sheet Hot-rolled	520	205	40	–	–	–
Hot-rolled	–	–	–	187	90	200
SOFT ANNEALED						HB
Soft annealed						215
SOLUTION ANNEALED						HB
Solution annealed						200

Fysische eigenschappen

1 waarden

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Dichtheid	8	g/cm ³

Warmtebehandeling

5 procédés

STAP	TEMPERATUUR	MEDIUM
source joins the operations with + / procedural order		
Oplosgloeien	Temperatuur niet vermeld	—
Oplosgloeien	Temperatuur niet vermeld	—
Oplosgloeien	Temperatuur niet vermeld	—
source joins the operations with + / procedural order		
Oplosgloeien	Temperatuur niet vermeld	—
Oplosgloeien	Temperatuur niet vermeld	—
source joins the operations with + / procedural order		
Oplosgloeien	Temperatuur niet vermeld	—
Oplosgloeien	Temperatuur niet vermeld	—
Veredelen	Temperatuur niet vermeld	—
source joins the operations with + / procedural order		
Oplosgloeien	Temperatuur niet vermeld	—
Gloeien	Temperatuur niet vermeld	—

Aanduidingen in de verschillende normen

147 aanduidingen · 4 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten	56	F2281	astm
S31600	uns	F593	astm
S31603	Eigen naam van de kwaliteituns	F594	astm
30316L	aisi-sae	F738	astm
316	aisi-sae	F836	astm
316L	Eigen naam van de kwaliteitaisi-sae	F837	astm
J92700	aisi-sae	F879	astm
J92800	aisi-sae	TP316	astm
S31600	aisi-sae	TP316L	astm
S31603	aisi-sae		
S31673	aisi-sae	Verenigd Koninkrijk	18
S31683	aisi-sae		
A 182 Grade F316L	astm	316	bs
A 312 Grade TP316L	astm	316 S 30	bs
A 403 Grade WP316L	astm	316L	bs
A1022	astm	316S11	bs
A1049	astm	316S12	bs
A182	astm	316S13	bs
A213	astm	316S14	bs
A240	astm	316S31	bs
A249	astm	316S33	bs
A269	astm	4S14	bs
A270	astm	LW22	bs
A276	astm	LWCF22	bs
A312	astm	S 161	bs
A314	astm	S.537	bs
A336	astm	S13	bs
A358	astm	S14	bs
A403	astm	X2CrNiMo17-12-3	bs
A409	astm	X2CrNiMo18-14-3	bs
A473	astm	Frankrijk	15
A478	astm	X2CrNiMo18-14-3	afnor
A479	astm	X2CrNiMo18-15-4	afnor
A493	astm	Z2CND17.12	afnor
A511	astm	Z2CND18.13	afnor
A554	astm	Z3CND17-11-02	afnor
A580	astm	Z3CND17-12-02	afnor
A632	astm	Z3CND17-12-03	afnor
A666	astm	Z3CND17-12-2	afnor
A688	astm	Z3CND18-12-03	afnor
A774	astm	Z3CND18-14-03	afnor
A778	astm	Z3CND18-14-08	afnor
A793	astm	Z3CND18.12.02	afnor
A813	astm	Z3CND19-15-04	afnor
A814	astm	Z6CND18-12-03	afnor
A943	astm	Z7CND17-11-02	afnor
A965	astm		
A988	astm		

Japan	7
SCS16	jis
SUS 316LFB	jis
SUS 316LTBS	jis
SUS 316LTP	jis
SUS F 316L	jis
SUS316	jis
SUS316L	jis

Spanje	6
12-03	une
F.310.K	une
F.3533	une
F.3533-X2CrNiMo17	une
F.3537	une
X2CrNiMo17132	une

Italië	6
316LM1	uni
X2CrNiMo17-12	uni
X2CrNiMo17-13	uni
X2CrNiMo17-13KG	uni
X2CrNiMo17-17-12	uni
X2CrNiMo18-14-3	uni

Rusland / GOS	5
000X17H13M2	gost
03Ch17N13M2	gost
03KH17N14M3	gost
03X17H13M2	gost
03X17H14M3	gost

Tsjechië	4
17346	csn
17349	csn
17350	csn
17359VN	csn

Europa	3
1.4404	din-en
X2CrNiMo17-12-2	Eigen naam van de kwaliteit din-en
X2CrNiMo17-13-2	Eigen naam van de kwaliteit din-en

Verenigde Staten / Lucht- en ruimtevaart	3
5507	ams
5584	ams
5653	ams

China	3
00Cr17Ni14Mo2	gb
00Cr17Ni14Mo3	gb
0Cr18Ni12Mo2Ti	gb

Zweden	3
2343	ss
2348	ss
2353	ss

Polen	3
00H17N13M2	pn
00H17N14M2	pn
00H17N14M2	pn

Hongarije	2
KO38LC	msz
X2CrNiMo18-14-3	msz

Oostenrijk	2
X2CrNiMo17-13-2KKW	onorm
X2CrNiMo18-14-3KW	onorm

Finland	2
750	sfs
X2CrNiMo17-13-3	sfs

Zuid-Korea	2
STS316L	ks
STSF316L	ks

Internationaal	1
Type19	iso

Slowakije	1
17 349	stn

Brazilië	1
316 L	abnt

voormalig Joegoslavië	1
Č.45707	jus

Roemenië	1
2MoNiCr175	stas

Australië / Nieuw-Zeeland	1
316L	as-nzs

Bulgarije	1
X2CrNiMo18-14-3	bds

Opmerking over het gebruik. De gegevens zijn naar beste weten samengesteld uit openbaar toegankelijke normen en fabrikantendocumentatie. Zij vervangen noch een materiaalonderzoek noch een keuringsdocument volgens EN 10204. Vraag een fabriekscertificaat volgens EN 10204 2.1, 3.1 of 3.2 samen met uw aanvraag aan. Doorslaggevend is steeds de norm in haar geldende uitgave.

Aanvraag over X2CrNiMo17-13KG

Offerte, beschikbaarheid, fabriekscertificaat of een technische vraag — rechtstreeks op de materiaalpagina.

**Aanvraag
starten**

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

1.4404

UITGEGEVEN

2 sep 2026