

MATERIAALNUMMER 1.4878 · KLASSE 1.4

SUS321H

Materiaalnummer 1.4878

ook vermeld als X12CrNiTi18-9

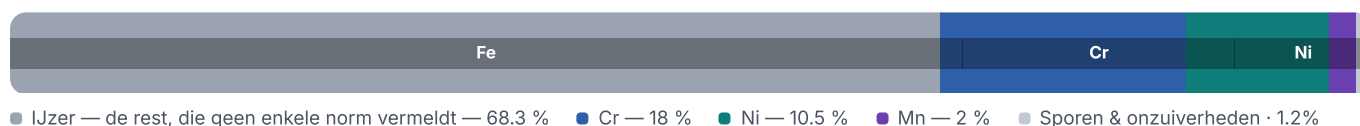
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 63
normaanduidingen uit 14 regio's.

DICHTHEID	ANDERE AANDUIDINGEN	KENWAARDEN
7.9 g/cm ³	63 in 14 regio's	8 vastgelegd

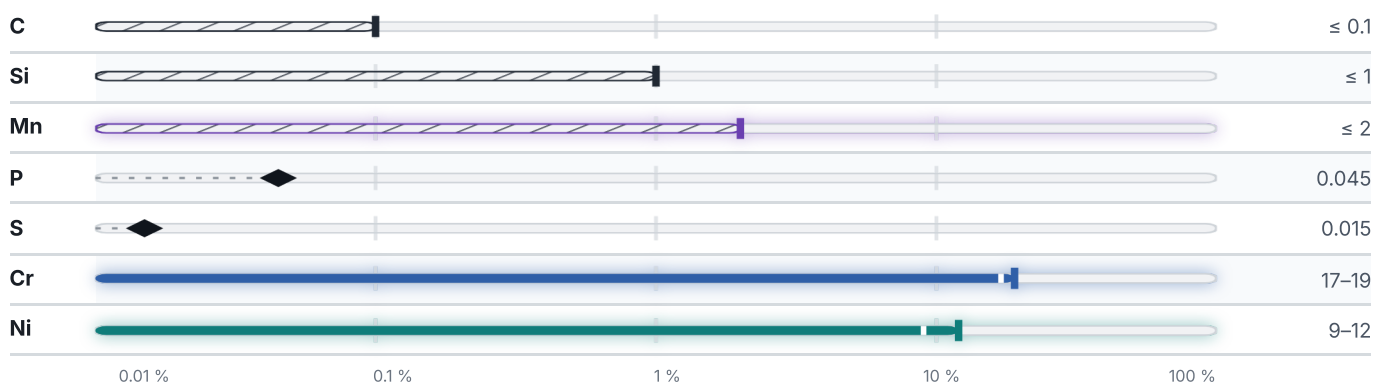
Chemische samenstelling

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

Er is onvoldoende vastgelegde samenstelling om een omzettingstemperatuur voor deze kwaliteit te voorspellen —
ontbreekt: Mo.

Mechanische eigenschappen

5 waarden in 2 toestanden

TOESTAND · AFMETING	RM N/mm ²	A5 %
Sheet thin, GOST 5582-75	740	35
Sheet thin, GOST 4986-79	740	18–35
SOLUTION ANNEALED		HB
Solution annealed		215

Fysische eigenschappen

1 waarden

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Dichtheid	7.9	g/cm ³

Aanduidingen in de verschillende normen

63 aanduidingen · 4 onderbouwd als identiek

Rusland / GOS		14	Japan		9	
06Ch18N10T	gost		SUS 321HFB		jis	
06X18H10T	gost		SUS 321HTB		jis	
08Ch18N10T	gost		SUS 321HTP		jis	
08X18H10T	gost		SUS 321TKA		jis	
10Ch18N10T	gost		SUS 321TP		jis	
10X18H10T	gost		SUS F 321		jis	
12Ch18N10T	gost		SUS Y 321		jis	
12KH18N10E	gost		SUS321		jis	
12KH18N10T	gost		SUS321H		jis	
12X18H10T	gost		Verenigde Staten		7	
12X18H10T	gost					
18X18H9T	gost			S32100	uns	
X18H10E	gost			S32109	Eigen naam van de kwaliteit	uns
ЭП47	gost			321		aisi-sae
Verenigd Koninkrijk		9	321H	Eigen naam van de kwaliteit	aisi-sae	
			321H		aisi-sae	
			S31254		aisi-sae	
			S32109		aisi-sae	
		Frankrijk	5			
				T6CNT18.12(B)		afnor
				Z1CNDU20-18-06AZ		afnor
				Z6CNT18-10		afnor
				Z6CNT18.12		afnor
				Z6CNT18.12B		afnor

Europa	4
1.4878	din-en
X10CrNiTi189	din-en
X12CrNiTi18-9	din-en
X8CrNiTi18-10	din-en
Polen	4
0H18N10T	pn
1H18N10T	pn
1H18N12T	pn
1H18N9T	pn
Spanje	2
F.3523	une
F.3523-X 6CrNiTi 18 11	une
Italië	2
X6CrNiTi18 11	uni
X8CrNiTi18-11	uni

Zweden	2
2337	ss
2378	ss
Tsjechië	2
17 246	csn
17248	csn
Internationaal	1
X7CrNiTi18-10	iso
China	1
1Cr18Ni9Ti	gb
Slowakije	1
17 248	stn

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 SUS321H

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

[Aanvraag starten](#)

DATABLAD ONLINE	MATERIAALZOEKER	MATERIAALNUMMER	UITGEGEVEN
Naar de materiaalpagina	Alle materialen doorzoeken	1.4878	22 aug 2026