

MATERIAALNUMMER 1.4539 · KLASSE 1.4

17342

Materiaalnummer 1.4539

ook vermeld als X1NiCrMoCu25-20-5

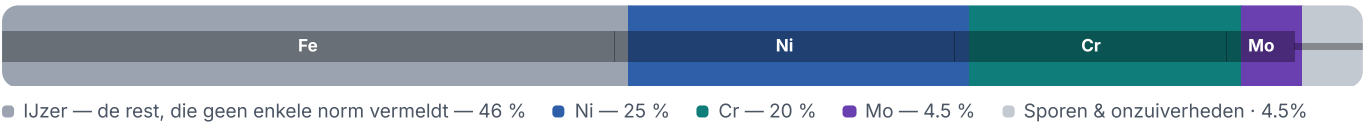
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 23
normaanduidingen uit 9 regio's.

DICHTHEID 8 g/cm ³	ANDERE AANDUIDINGEN 23 in 9 regio's	KENWAARDEN 11 vastgelegd
----------------------------------	--	-----------------------------

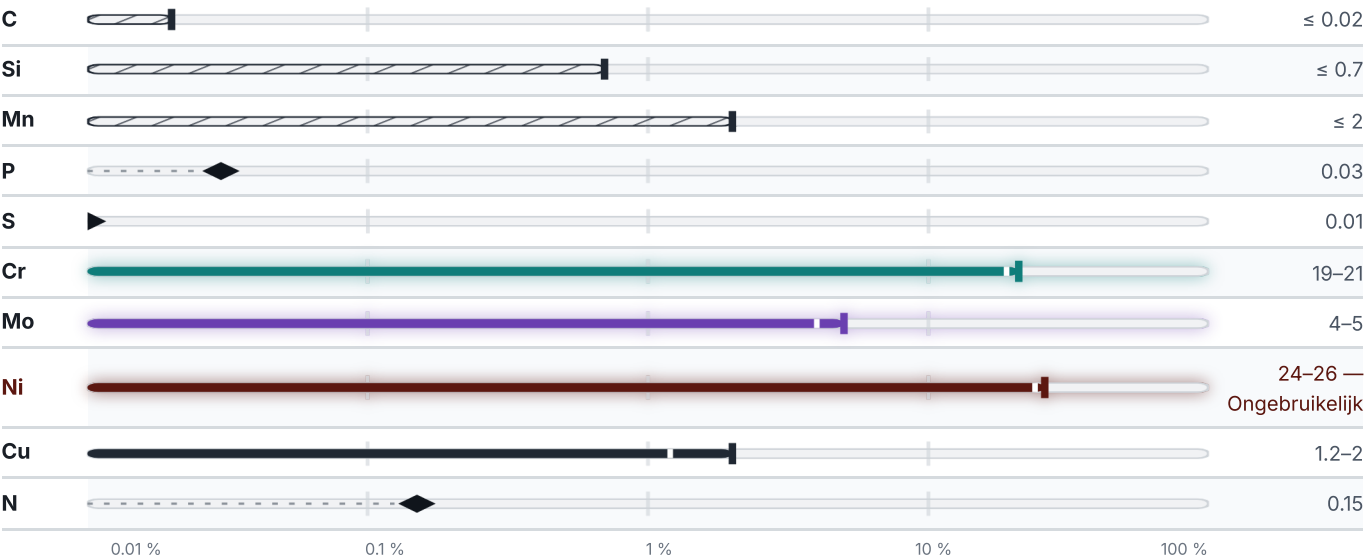
Chemische samenstelling

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

2 waarden in 2 toestanden

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	230
SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	220

Fysische eigenschappen

1 waarden

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Dichtheid	8	g/cm³

Aanduidingen in de verschillende normen

23 aanduidingen · 1 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten	9	Europa	2
N08904	uns	1.4539	din-en
904L	aisi-sae	X1NiCrMoCu25-20-5	Eigen naam van de kwaliteit din-en
N08904	aisi-sae	Polen	2
N08904	aisi-sae	00H22N24M4TCu	pn
UNS N08904	aisi-sae	0H22N24M4TCu	pn
UNS V	aisi-sae	Verenigd Koninkrijk	1
UNS V 0890A	aisi-sae	904S13	bs
UNS8904	aisi-sae	Zweden	1
N 08904	astm	2562	ss
Frankrijk	3	Tsjechië	1
Z1NCDU25.20	afnor	17342	csn
Z2NCDU25-20	afnor	Slowakije	1
Z6CNT18.10	afnor	17 342	stn
Japan	3		
F SUS 317 J5L	jis		
SUS 317 J5L TK	jis		
SUS 317 J5L TP	jis		

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 17342

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

**Aanvraag
starten**

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

1.4539

UITGEGEVEN

8 sep 2026