

MATERIAALNUMMER 1.5622 · KLASSE 1.5

16N6

Materiaalnummer 1.5622

ook vermeld als 14Ni6

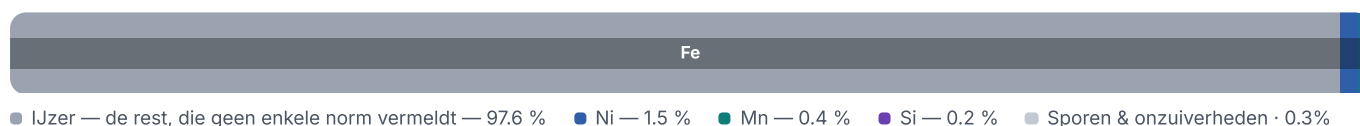
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 17 normaanduidingen uit 6 regio's.

DICHTHEID	ANDERE AANDUIDINGEN	KENWAARDEN
7.85 g/cm ³	17 in 6 regio's	7 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: Cr, Mo.

Fysische eigenschappen

1 waarden

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Dichtheid	7.85	g/cm ³

Aanduidingen in de verschillende normen

17 aanduidingen · 3 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten	7	Spanje	3
K 21703	uns	15Ni6	une
K 22103 Eigen naam van de kwaliteit	uns	F.2641	une
K13050	uns	F.2641 -15 Ni 6	une
K21703	uns		
K22103 Eigen naam van de kwaliteit	uns	Europa	2
A350-LF5	aisi-sae	1.5622	din-en
ASTM A350LF5	aisi-sae	14Ni6 Eigen naam van de kwaliteit	din-en
Frankrijk	3	Italië	1
15N6	afnor	14Ni6	uni
15Ni6	afnor		
16N6	afnor	Servië	1
		Č.5120	srps

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 16N6

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

[Aanvraag
starten](#)

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

1.5622

UITGEGEVEN

4 sep 2026