

MATERIAALNUMMER 1.5622 · KLASSE 1.5

15N6

Materiaalnummer 1.5622

ook vermeld als 14Ni6

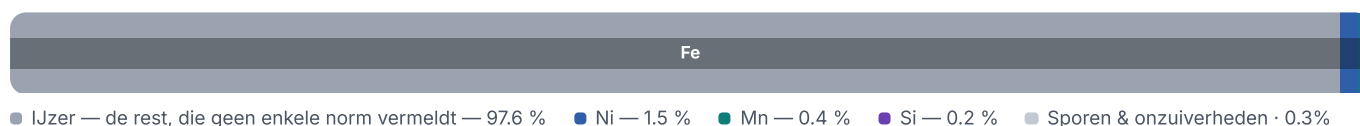
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 17 normaanduidingen uit 6 regio's.

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/cm³

Aanduidingen in de verschillende normen

17 aanduidingen · 3 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten7		Spanje3	
K 21703	uns	15Ni6	une
K 22103	Eigen naam van de kwaliteituns	F.2641	une
K13050	uns	F.2641 -15 Ni 6	une
K21703	uns	Europa2	
K22103	Eigen naam van de kwaliteituns		
A350-LF5	aisi-sae	1.5622	din-en
ASTM A350LF5	aisi-sae	14Ni6	Eigen naam van de kwaliteitdin-en
Frankrijk3		Italië1	
15N6	afnor	14Ni6	uni
15Ni6	afnor	Servië1	
16N6	afnor		
		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 15N6

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

Aanvraag starten

ATABLAD ONLINE	MATERIAALZOEKER	MATERIAALNUMMER	UITGEGEVEN
Naar de materiaalpagina	Alle materialen doorzoeken	1.5622	9 sep 2026