

MATERIAALNUMMER 2.4733 · KLASSE 2.4

N06320

Materiaalnummer 2.4733

ook vermeld als NiCr22W14Mo

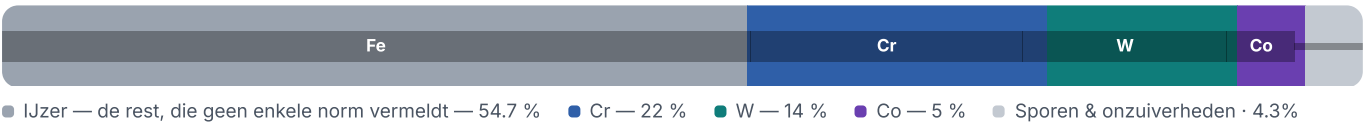
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 16
normaanduidingen uit 5 regio's.

DICHTHEID 8.97 g/cm ³	ANDERE AANDUIDINGEN 16 in 5 regio's	KENWAARDEN 17 vastgelegd
--	---	------------------------------------

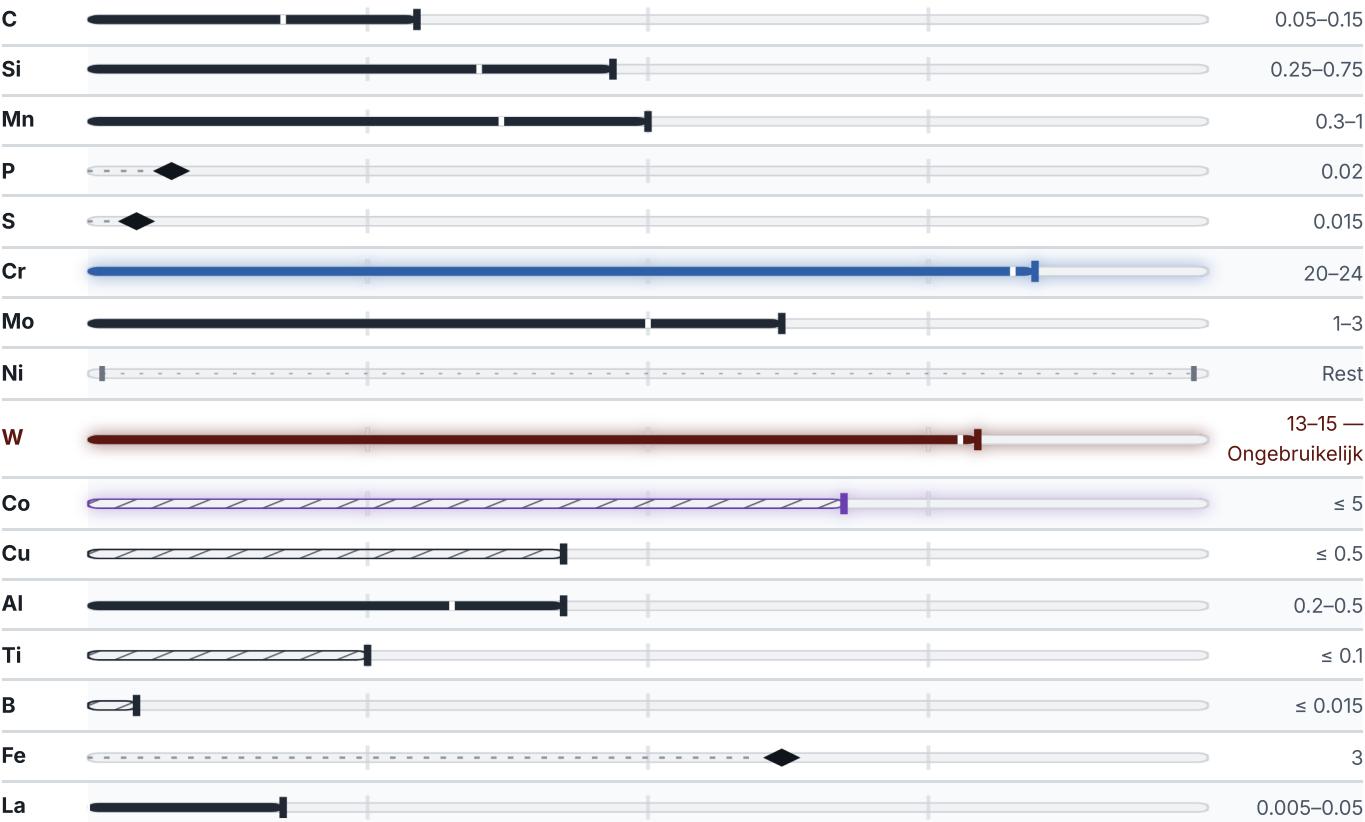
Chemische samenstelling

Massafractie in %

Wat deze legering is



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



0.01 %0.1 %1 %10 %100 %

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: Ni.

Fysische eigenschappen

1 waarden

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Dichtheid	8.97	g/cm³

Aanduidingen in de verschillende normen

16 aanduidingen · 2 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten9		Internationaal2	
N06230	uns	Ni6231	iso
N06320	Eigen naam van de kwaliteituns	NiCr22W14Mo	iso
B366	astm	Verenigde Staten / Lucht- en ruimtevaart2	
B435	astm		
B564	astm	5878	ams
B572	astm	5891	ams
B619	astm		
B622	astm	China	2
B626	astm	H06230	gb
		NS3313	gb
		Europa1	
		NiCr22W14Mo	Eigen naam van de kwaliteitdin-en

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 N06320

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

Aanvraag starten

DATABLAD ONLINE	MATERIAALZOEKER	MATERIAALNUMMER	UITGEGEVEN
Naar de materiaalspagina	Alle materialen doorzoeken	2.4733	9 sep 2026