

MATERIAALNUMMER 2.4602 · KLASSE 2.4

2.4602

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 19 normaanduidingen uit 4 regio's.

DICHTHEID

8.63 g/cm³

ANDERE AANDUIDINGEN

19 in 4 regio's

KENWAARDEN

13 vastgelegd

Chemische samenstelling

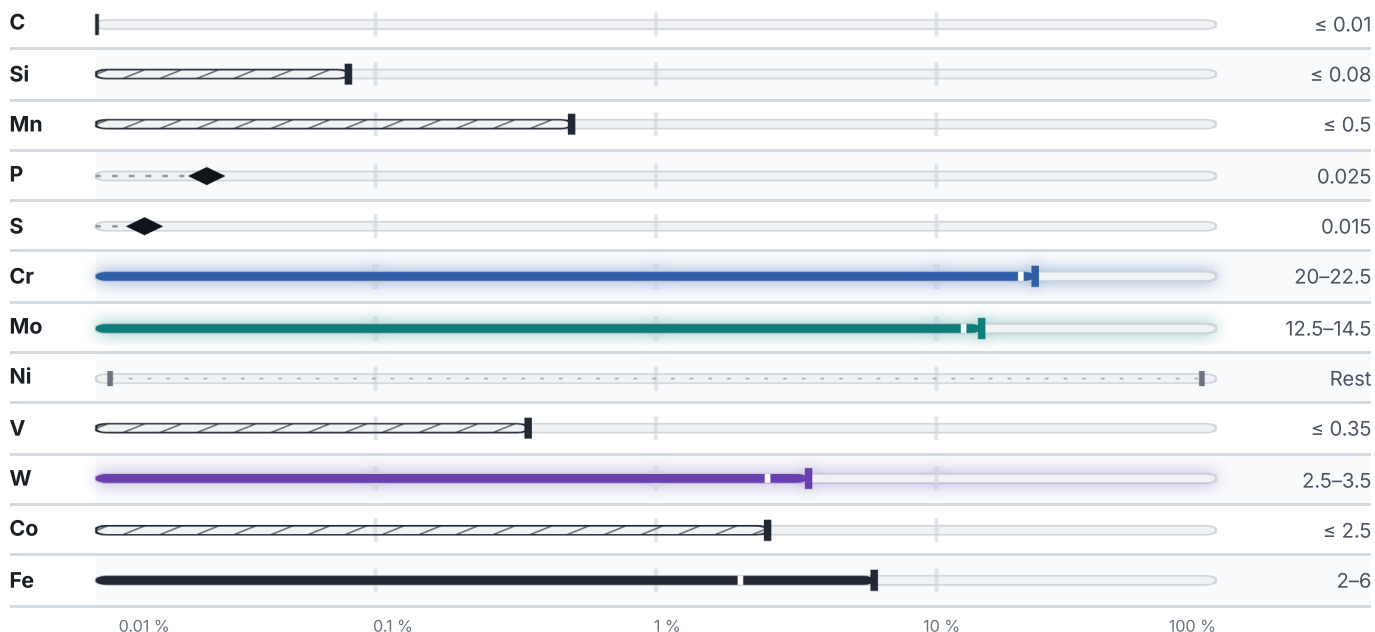
Massafractie in %

Wat deze legering is



■ IJzer — de rest, die geen enkele norm vermeldt — 58.8 % ■ Cr — 21.3 % ■ Mo — 13.5 % ■ W — 3 % ■ Sporen & onzuiverheden · 3.5%

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: Ni.

Fysische eigenschappen

1 waarden

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Dichtheid	8.63	g/cm³

Aanduidingen in de verschillende normen

19 aanduidingen · 3 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten15		China2	
N06022	Eigen naam van de kwaliteituns	H06022	gb
N26022	Eigen naam van de kwaliteituns	NS3308	gb
5388	aisi-sae	Europa1	
5388 C	aisi-sae	NiCr21Mo14W	
B 575	astm	Eigen naam van de kwaliteit	din-en
B366	astm	Frankrijk1	
B462	astm	NC 17 DWY	
B564	astm	afnor	
B574	astm		
B619	astm		
B622	astm		
B626	astm		
B775	astm		
B829	astm		
B906	astm		

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 2.4602
Offerte, beschikbaarheid, fabriekscertificaat of een technische vraag — rechtstreeks op de materiaalpagina.

Aanvraag starten

DATABLAD ONLINE Naar de materiaalpagina	MATERIAALZOEKER Alle materialen doorzoeken	MATERIAALNUMMER 2.4602	UITGEGEVEN 9 sep 2026
---	--	----------------------------------	---------------------------------