

W2Mo8Cr4V

ook vermeld als M1

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 3
normaanduidingen uit 3 regio's.

ANDERE AANDUIDINGEN	KENWAARDEN
3 in 3 regio's	9 vastgelegd

Chemische samenstelling

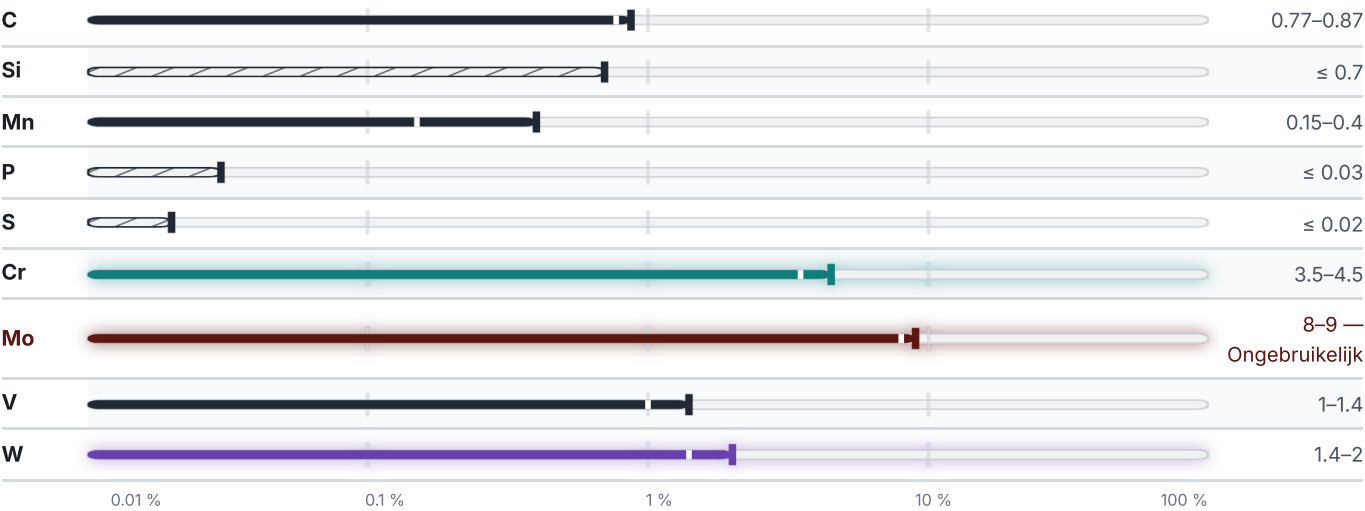
Massafractie in %

Wat deze legering is



■ IJzer — de rest, die geen enkele norm vermeldt — 82.8 % ■ Mo — 8.5 % ■ Cr — 4 % ■ W — 1.7 % ■ Sporen & onzuiverheden · 3%

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.

Warmtebehandeling

4 procédés

STAP	TEMPERATUUR	MEDIUM
Gloeien	Temperatuur niet vermeld	—
source joins the operations with + / procedural order		
Harden	Temperatuur niet vermeld	—
Ontlaten	Temperatuur niet vermeld	—
source joins the operations with + / procedural order		
Voorverwarmen	800–900 °C	—
Harden	1180–1200 °C	—
Ontlaten	550 °C	—
Gloeien	Temperatuur niet vermeld	—

Aanduidingen in de verschillende normen

3 aanduidingen · 1 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten	1	China	1
M1	astm	W2Mo8Cr4V Eigen naam van de kwaliteit	gb
Internationaal	1		
HS1-8-1	iso		

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 W2Mo8Cr4V

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

Aanvraag
starten

DATABLAD ONLINE	MATERIAALZOEKER	MATERIAALNUMMER	UITGEGEVEN
Naar de materiaalpagina	Alle materialen doorzoeken	—	19 aug 2026