

MATERIAALNUMMER 1.6587 · KLASSE 1.6

17Cr2Ni2Mo

Materiaalnummer 1.6587

ook vermeld als 17CrNiMo6

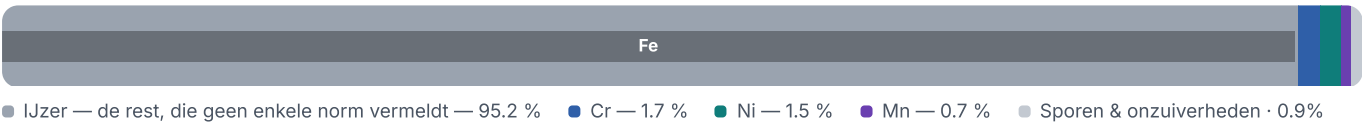
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 41
normaanduidingen uit 15 regio's.

DICHTHEID 7.77 g/cm³	ANDERE AANDUIDINGEN 41 in 15 regio's	KENWAARDEN 14 vastgelegd
--------------------------------	--	------------------------------------

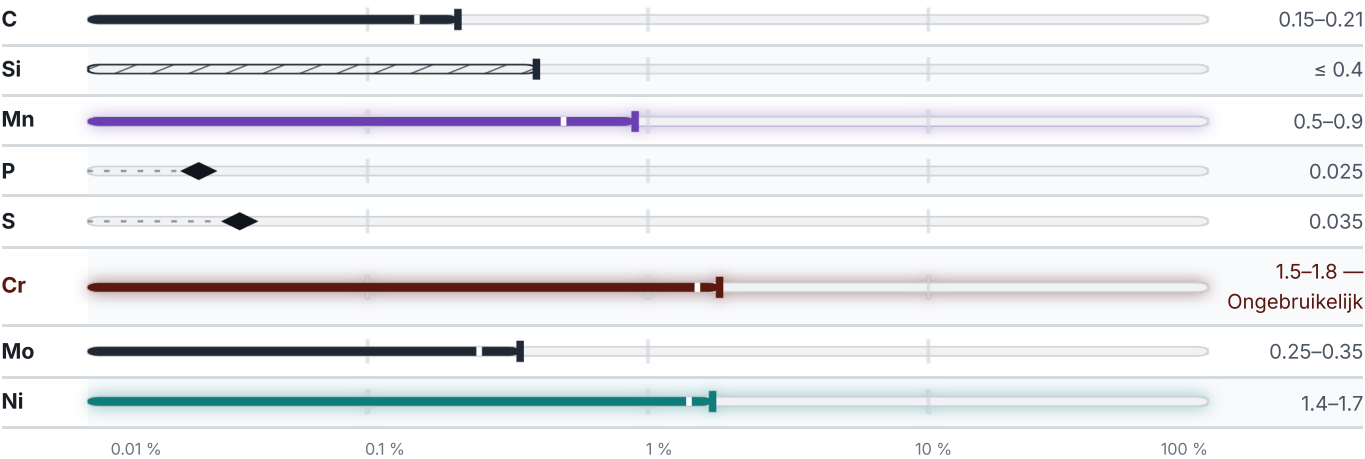
Chemische samenstelling

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

berekend uit de samenstelling · °C

VOORSPELDE AE3 789 °C	VOORSPELDE AE1 737 °C	VOORSPELDE ACM 480 °C	VOORSPELDE BS 492 °C
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Mechanische eigenschappen

10 waarden in 6 toestanden

QUENCHING AND DRAWING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
Ø 15	880	685	11	50	780
TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY					HB
Treated to improve shearability					255
SOFT ANNEALED					HB
Soft annealed					229
TREATED TO HARDNESS RANGE					HB
Treated to hardness range					179–229
TREATED TO FERRITE-PEARLITE STRUCTURE AND HARDNESS RANGE					HB
Treated to ferrite-pearlite structure and hardness range					159–207
TOESTAND · AFMETING					RM N/mm ²
200					1200

Fysische eigenschappen

6 waarden

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Dichtheid	7.77	g/cm ³
Omzettingspunt Ac1	720	°C
Omzettingspunt Ac3	825	°C

Technologische eigenschappen

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Lasbaarheid	limited weldability.	
Gevoeligheid voor vlokken	predisposed	
Ontlaatbrosheid	not predisposed	

Aanduidingen in de verschillende normen

41 aanduidingen · 6 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten		6	Spanje		3
G48200	uns		14NiCrMo13	une	
4320	aisi-sae		F.1560	une	
4320H	aisi-sae		F.1560-14NiCrMo13	une	
4820	aisi-sae		Frankrijk		
G43200	aisi-sae		2		
H43200	aisi-sae		18NCD6	afnor	
Verenigd Koninkrijk		6	18NiCrMo6	afnor	
22H17	Eigen naam van de kwaliteit	bs	Tsjechië		
817M17	Eigen naam van de kwaliteit	bs	2		
820A16		bs	16326	csn	
822A17	Eigen naam van de kwaliteit	bs	16326PH	csn	
822M17		bs	Polen		
EN355	Eigen naam van de kwaliteit	bs	2		
Rusland / GOS		6	17HGM	pn	
12ChN4A	gost		17HNM	pn	
18KH2N4VA	gost		Internationaal		
18X2H4BA	gost		1		
20KHN2M	gost		18CrNiMo7	iso	
20XH2M	gost		China		
20XHM	gost		1		
Europa		4	17Cr2Ni2Mo	gb	
1.6587	din-en		Italië		
17CrNiMo6	Eigen naam van de kwaliteit	din-en	1		
17CrNiMo7		din-en	18NiCrMo7	uni	
18CrNiMo7-6	Eigen naam van de kwaliteit	din-en	Latijns-Amerika		
Japan		4	1		
SNCM415	jis		4820	copant	
SNCM420	jis		Servië		
SNCM420H	jis		1		
SNCM815	jis		Č.4520	srps	
			Finland		
			1		
			511	sfs	

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 17Cr2Ni2Mo

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

**Aanvraag
starten**

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

1.6587

UITGEGEVEN

5 sep 2026