

MATERIAALNUMMER 1.6587 · KLASSE 1.6

EN355

Materiaalnummer 1.6587

ook vermeld als 17CrNiMo6

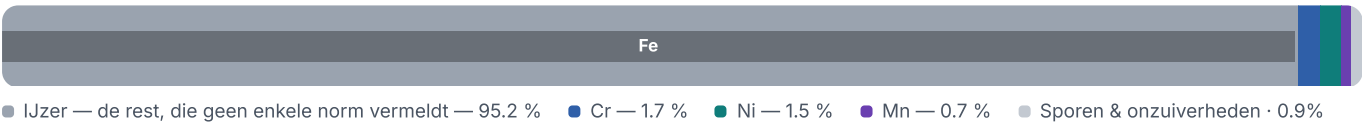
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 41
normaanduidingen uit 15 regio's.

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

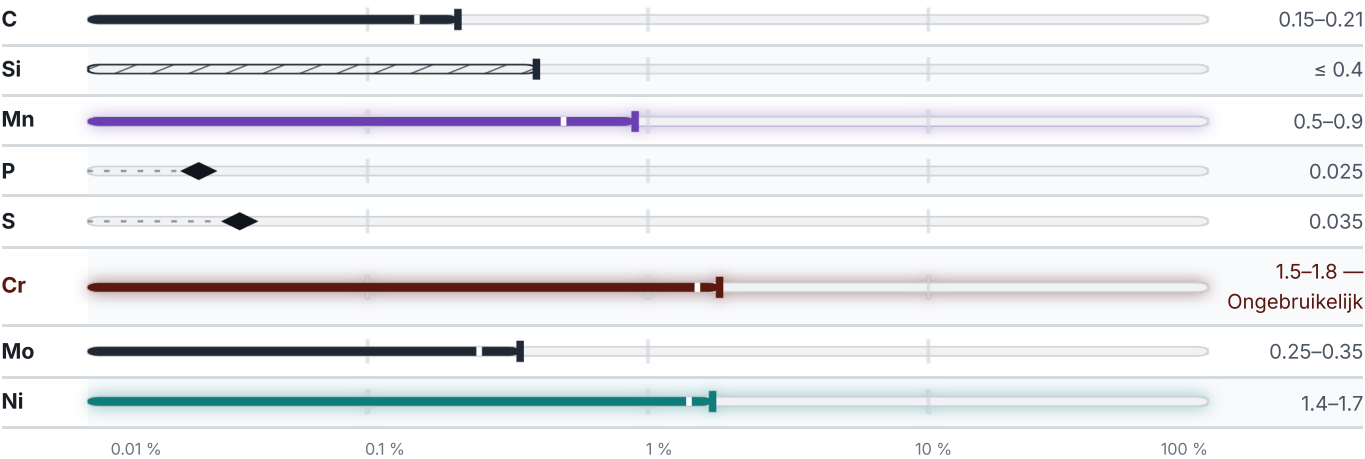
Chemische samenstelling

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

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 EN355

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