

MATERIAALNUMMER 1.2067 · KLASSE 1.2

1.2067

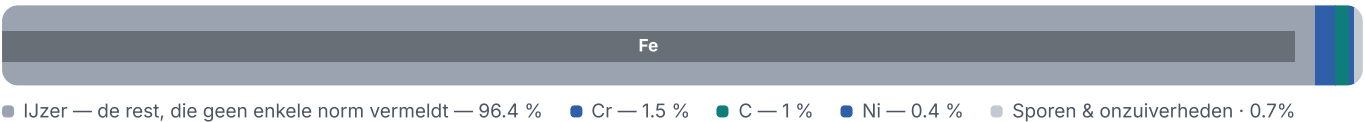
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 53
normaanduidingen uit 20 regio's.

DICHTHEID 7.85 g/cm ³	ANDERE AANDUIDINGEN 53 in 20 regio's	KENWAARDEN 15 vastgelegd
--	--	------------------------------------

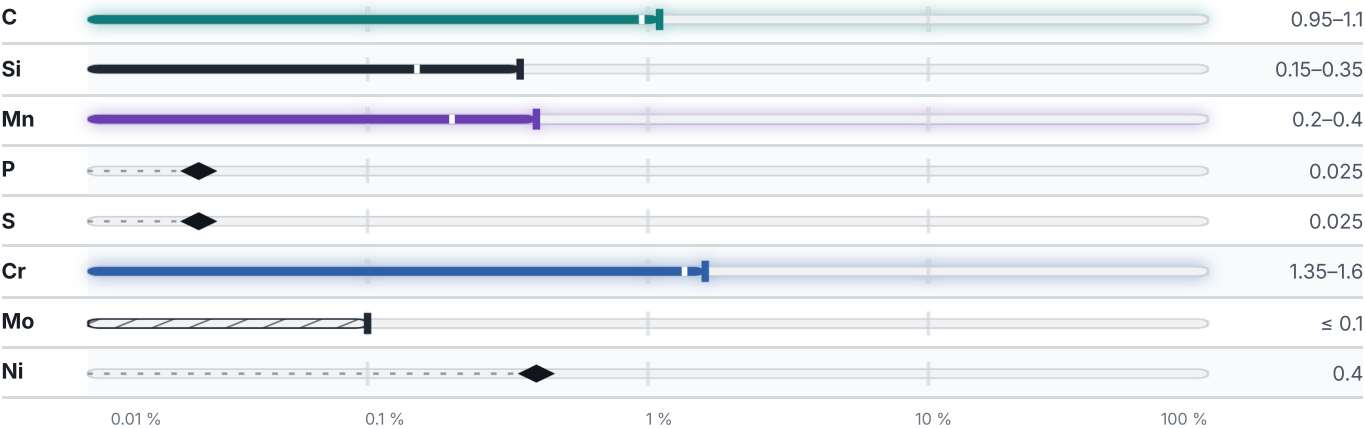
Chemische samenstelling

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

De samenstelling van deze kwaliteit valt buiten het gevalideerde bereik van het gepubliceerde model (een laaggelegeerd samenstellingsvenster), daarom wordt hier geen omzettingstemperatuur voorspeld.

Mechanische eigenschappen

13 waarden in 7 toestanden

SOFT ANNEALED	RM N/mm ²				A80 %
0.3 – 3	750				11
TOESTAND · AFMETING					HB
Hot rolled					201
QUENCHED AND TEMPERED					RM N/mm ²
0.3 – 3					1300–2100
SOFT ANNEALED	HB			HV	
Soft annealed	223			235	
QUENCHED AND TEMPERED					HV
Quenched and tempered					405–630
TOESTAND · AFMETING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
Steel	590–730	370–410	20	45	440
TOESTAND · AFMETING					HB
SHKH15 (ШХ15) , GOST 801-78					179–207

Fysische eigenschappen

7 waarden

TOESTAND · AFMETING	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ^{^-6} /K	LAMBDA W/(m·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.812	211	–	–	–
100	7.79	–	11.9	–	390
200	7.75	–	15.1	40	470
300	7.72	–	15.5	–	520
400	7.68	–	15.6	37	–
500	7.64	–	15.7	32	–
KENWAARDE			WAARDE	EENHEID	
Dichtheid			7.85	g/cm ³	
Omzettingspunt Ac1			724	°C	
Omzettingspunt Ac3			900	°C	

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Omzettingspunt Ar3	713	°C
Omzettingspunt Ar1	700	°C

Technologische eigenschappen

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Gevoeligheid voor vlokken	predisposed	
Ontlaatsbroosheid	predisposed	

Warmtebehandeling

3 procédés

STAP	TEMPERATUUR	MEDIUM
Harden	Temperatuur niet vermeld	—
Harden	820–860 °C	Olie
Gloeien	Temperatuur niet vermeld	—

Aanduidingen in de verschillende normen

53 aanduidingen · 5 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten		12	China	4
AMS 6440	uns		9SiCr	gb
G52986	uns		Cr2	gb
J19965 Eigen naam van de kwaliteit	uns		CrV	gb
K23080	uns		GCr15	gb
S-22141	uns			
T61203 Eigen naam van de kwaliteit	uns		Europa	3
52100	aisi-sae		1.2067	din-en
E 52100	aisi-sae		100Cr6 Eigen naam van de kwaliteit	din-en
L1	aisi-sae		102Cr6 Eigen naam van de kwaliteit	din-en
L3 Eigen naam van de kwaliteit	aisi-sae			
T61203	aisi-sae		Frankrijk	3
A646	astm		100Cr6	afnor
			100Cr6RR	afnor
			Y100C6	afnor
Verenigd Koninkrijk		4		
2067	bs		Rusland / GOS	3
534A99	bs		KH	gost
535A99	bs		ShCh15	gost
BL3	bs		ShKh15	gost
Spanje		4		
100	une		Polen	3
100Cr6	une		ŁH15	pn
Cr6	une		LH15	pn
F.5230	une		NC4	pn

Internationaal	2
100Cr6	iso
3505	iso
Verenigde Staten / Lucht- en ruimtevaart	2
6440	ams
6444	ams
Italië	2
100Cr6	uni
102Cr6KU	uni
Tsjechië	2
14100	csn
14109	csn
Bulgarije	2
102Cr6	bds
Ch	bds

Japan	1
SUJ2	jis
Zweden	1
2258	ss
Slowakije	1
14 100	stn
Servië	1
Č.4145	srps
Hongarije	1
K4	msz
Oostenrijk	1
BOHLERK200	onorm
Zuid-Korea	1
STB2	ks

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 1.2067

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

[Aanvraag
starten](#)

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

1.2067

UITGEGEVEN

9 sep 2026