

MATERIAALNUMMER 1.0425 · KLASSE 1.0

1501Gr.161-400

Materiaalnummer 1.0425

ook vermeld als H II

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 79
normaanduidingen uit 19 regio's.

DICHTHEID	ANDERE AANDUIDINGEN	KENWAARDEN
7.85 g/cm ³	79 in 19 regio's	22 vastgelegd

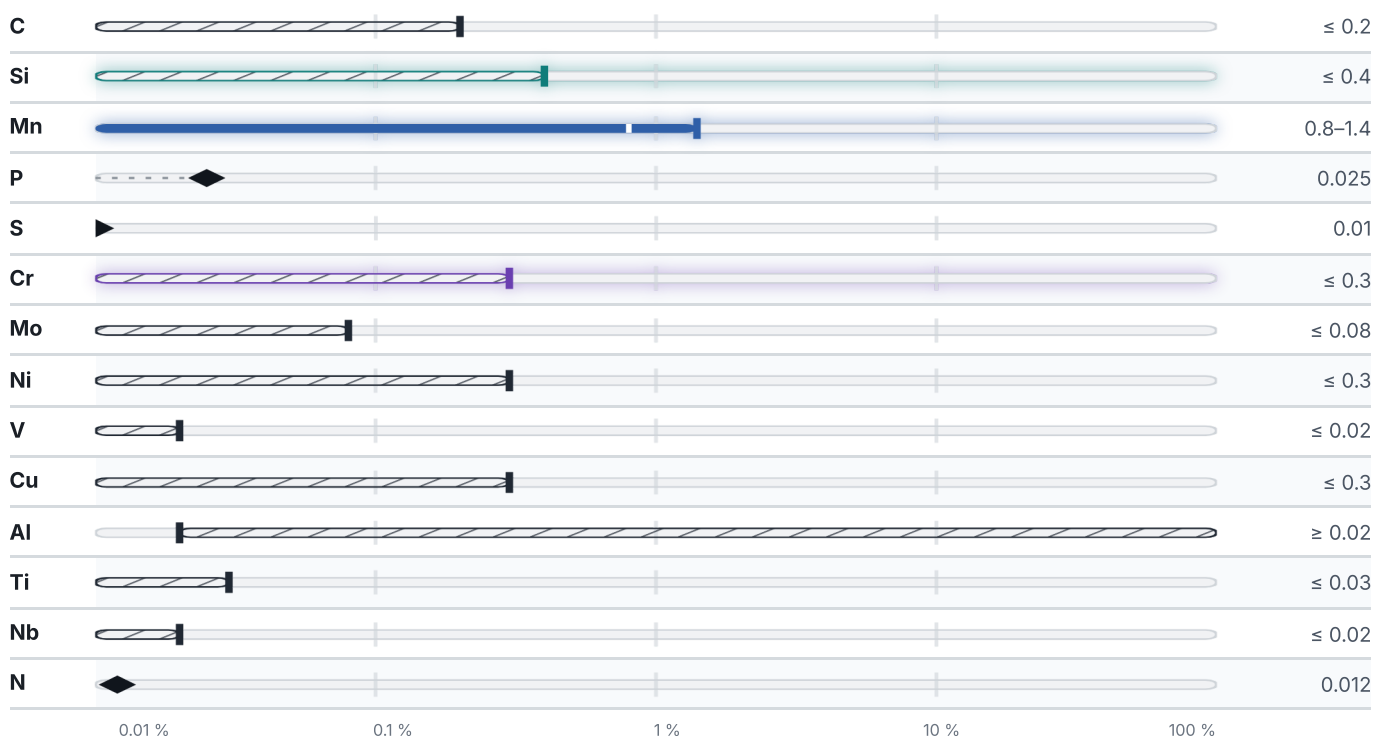
Chemische samenstelling

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 811 °C	VOORSPELDE AE1 715 °C	VOORSPELDE ACM 435 °C	VOORSPELDE BS 558 °C
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------

Mechanische eigenschappen

4 waarden in 1 toestanden

TOESTAND · AFMETING	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %	KCU kJ/m²
Sheet, GOST 5520-79	400-510	225-245	23-25	490-590

Fysische eigenschappen

8 waarden

TOESTAND · AFMETING	RHO g/cm³	E GPa	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.87	211	–	–	482	200
100	7.84	208	–	51	486	219
200	7.81	205	12	49	498	292
300	7.78	200	12.8	46	514	381
400	7.74	191	13.2	42	533	487
500	7.71	180	13.6	39	555	601
600	7.67	165	13.85	36	584	758
700	7.63	–	–	–	636	925
800	7.64	–	–	–	703	1094
900	7.61	–	–	–	703	1135
1000	7.55	–	–	–	695	1167
1100	7.49	–	–	–	691	1194
1200	–	–	–	–	687	1219
KENWAARDE				WAARDE	EENHEID	
Dichtheid				7.85	g/cm³	
Omzettingspunt Ac1				724	°C	
Omzettingspunt Ac3				845	°C	
Omzettingspunt Ar3				817	°C	
Omzettingspunt Ar1				682	°C	

Technologische eigenschappen

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Lasbaarheid	without limitations.	
Gevoeligheid voor vlokken	not predisposed	
Ontlaatbrosheid	not predisposed	

Aanduidingen in de verschillende normen

79 aanduidingen · 9 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten		15	Italië	8
K01701	Eigen naam van de kwaliteit	uns	Fe410-1KW	uni
K02402	Eigen naam van de kwaliteit	uns	Fe4101KG	uni
K02505	Eigen naam van de kwaliteit	uns	Fe4101KT	uni
K02704	Eigen naam van de kwaliteit	uns	Fe410KG	uni
K02801	Eigen naam van de kwaliteit	uns	Fe410KT	uni
A414E		aisi-sae	Fe410KW	uni
A516Gr.60		aisi-sae	P265GH	uni
Gr.A		aisi-sae	P269GH	uni
K01701		aisi-sae		
K02100		aisi-sae	Europa	5
K02401		aisi-sae	1.0425	din-en
K02402		aisi-sae	Gr.A	din-en
K02505		aisi-sae	H II	Eigen naam van de kwaliteit
A515 Grade 60	Eigen naam van de kwaliteit	astm	P265GH	Eigen naam van de kwaliteit
A516	Eigen naam van de kwaliteit	astm	St45.8	din-en
Verenigd Koninkrijk		9	Frankrijk	5
1501Gr.161-400		bs	A42AP	afnor
151-400		bs	A42CP	afnor
154-400		bs	A42F	afnor
161-400		bs	AP	afnor
161-430		bs	P265GH	afnor
161Gr.400		bs		
164Gr.400		bs	Spanje	4
244Gr.400		bs	A42	une
P269GH		bs	A42 RC 1	une
			A42RCI	une
			A42RCII	une
Japan		8		
SG295		jis		
SG30		jis	Rusland / GOS	3
SGV410		jis	16K	gost
SGV450		jis	16K	gost
SGV480		jis	20K	gost
SPV235		jis		
SPV315		jis	Zweden	3
SPV355		jis	1430	ss
			1431	ss
			1432	ss

Polen	3	Roemenië	2
St36K	pn	K410	stas
St41K	pn	OL44.3	stas
St44K	pn		
Hongarije	3	Bulgarije	2
KL2	msz	16K	bds
KL2C	msz	P265GH	bds
P265GH	msz		
Internationaal	2	Zuid-Korea	2
F5	iso	SPPV315	ks
F7	iso	SPPV355	ks
Tsjechië	2	Slowakije	1
11416	csn	11 418	stn
11418	csn	Oostenrijk	1
		St41KW	onorm
		België	1
		D42-1	nbn

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 1501Gr.161-400
Offerte, beschikbaarheid, fabriekscertificaat of een technische vraag — rechtstreeks op de materiaalpagina.

Aanvraag starten

DATABLAD ONLINE Naar de materiaalpagina	MATERIAALZOEKER Alle materialen doorzoeken	MATERIAALNUMMER 1.0425	UITGEGEVEN 25 aug 2026
---	--	----------------------------------	----------------------------------