

MATERIAALNUMMER 1.4027 · KLASSE 1.4

420C29

Materiaalnummer 1.4027

ook vermeld als GX20Cr14

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 28
normaanduidingen uit 15 regio's.

DICHTHEID 7.85 g/cm ³	ANDERE AANDUIDINGEN 28 in 15 regio's	KENWAARDEN 9 vastgelegd
--	--	-----------------------------------

Chemische samenstelling

Massafractie in %

Wat deze legering is



● IJzer — de rest, die geen enkele norm vermeldt — 83.2 % ● Cr — 13.5 % ● Si — 1 % ● Mn — 1 % ● Sporen & onzuiverheden · 1.3%

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: Mo.

Mechanische eigenschappen

10 waarden in 2 toestanden

TOESTAND · AFMETING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	Z %	HB
Casting	590	390	16	35	–
Quenched and tempered	–	–	–	–	170–235
TOESTAND · AFMETING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
to 100	589	441	16	40	392

Fysische eigenschappen

2 waarden

TOESTAND · AFMETING	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ^{^-6} /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.74	222	–	21	–	645
100	–	216	10	23	470	695
200	–	211	10.8	24	491	775
300	–	203	11.3	25	512	859
400	–	195	11.7	26	533	931
500	–	184	12.1	27	563	985
600	–	167	12.4	27	596	1055
700	–	149	12.6	27	643	1115
800	–	140	12.8	28	680	1125
900	–	–	10.8	28	693	1160
KENWAARDE			WAARDE	EENHEID		
Dichtheid			7.85	g/cm ³		

Technologische eigenschappen

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Lasbaarheid	limited weldability.	

Warmtebehandeling

1 procédés

STAP	TEMPERATUUR	MEDIUM
source joins the operations with (or)		
Gloeien	950 °C	—
Harden	1050 °C	—

Aanduidingen in de verschillende normen

28 aanduidingen · 1 onderbouwd als identiek

Verenigd Koninkrijk		8	Hongarije		2
420C24	bs		AoX12Cr13	msz	
420C29	bs		AoX20CrNi14	msz	
56B	bs		Frankrijk		1
ANC 1 grade B	bs		Z20C13M	afnor	
ANC 1 grade C	bs		Spanje		1
ANC1B	bs		AMX20Cr13	une	
ANC1C	bs		Japan		1
EN56B	bs		SCS2	jis	
Rusland / GOS		3	Italië		1
20Ch13L	gost		GX30Cr13	uni	
20KH13L	gost		Tsjechië		1
20X13Л	gost		422 906	csn	
Europa		2	Polen		1
1.4027	din-en		LH14	pn	
GX20Cr14	Eigen naam van de kwaliteit	din-en	Roemenië		1
Verenigde Staten		2	T20Cr130	stas	
Gr.CA16	aisi-sae		Bulgarije		1
J91153	aisi-sae		2Ch13L	bds	
China		2	Zuid-Korea		1
ZG20Cr13	gb		SSC2	ks	
ZG2Cr13	gb				

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 420C29

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

Aanvraag starten

DATABLAD ONLINE	MATERIAALZOEKER	MATERIAALNUMMER	UITGEGEVEN
Naar de materiaalspagina	Alle materialen doorzoeken	1.4027	24 aug 2026