

MATERIAALNUMMER 1.2344 · KLASSE 1.2

40VSiMoCr52

Materiaalnummer 1.2344

ook vermeld als X40CrMoV5-1

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 49 normaanduidingen uit 20 regio's.

DICHTHEID

7.78 g/cm³

ANDERE AANDUIDINGEN

49 in 20 regio's

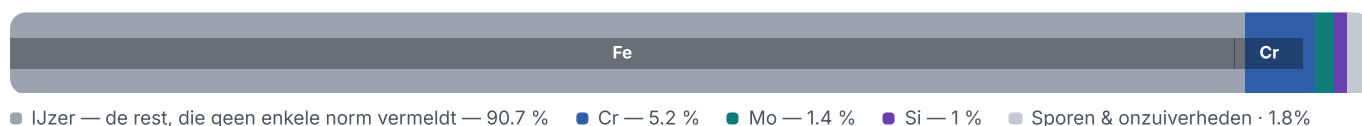
KENWAARDEN

13 vastgelegd

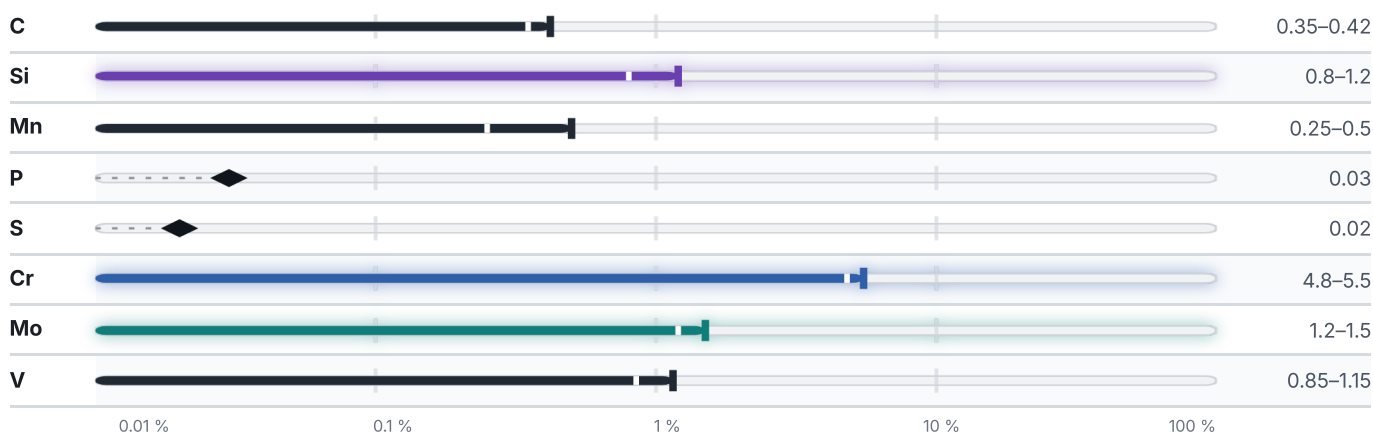
Chemische samenstelling

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

Er is onvoldoende vastgelegde samenstelling om een omzettingstemperatuur voor deze kwaliteit te voorspellen — ontbreekt: Ni.

Mechanische eigenschappen

9 waarden in 4 toestanden

TOESTAND · AFMETING		HB			HRC
Annealed		229			–
Quenched and tempered		–			50
SOFT ANNEALED					HB
Soft annealed					229
TOESTAND · AFMETING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
Quenching 1020°C, oil, Drawing 580°C, 2h	1670	1470	10	40	390
TOESTAND · AFMETING					HB
4KH5MF1S (4X5MΦ1C) (annealing) , GOST 5950-2000					241

Fysische eigenschappen

5 waarden

TOESTAND · AFMETING	RHO g/cm ³	E GPa	LAMBDA W/(m·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.716	207	22	553
100	7.692	–	25	591
200	7.66	–	27	649
300	7.627	187	29	715
400	7.593	–	30	793
500	7.559	–	31	879
600	7.523	160	31	970
700	7.49	–	31	1077
800	7.459	–	31	1189
900	7.438	–	32	1229
KENWAARDE		WAARDE	EENHEID	
Dichtheid		7.78	g/cm ³	
Omzettingspunt Ac1		875	°C	
Omzettingspunt Ac3		935	°C	
Omzettingspunt Ar3		815	°C	
Omzettingspunt Ar1		760	°C	

Warmtebehandeling

2 procédés

STAP	TEMPERATUUR	MEDIUM
Harden	Temperatuur niet vermeld	—
Gloeien	Temperatuur niet vermeld	—

Aanduidingen in de verschillende normen

49 aanduidingen · 3 onderbouwd als identiek

Verenigde Staten		8	China		3
T20811		uns	40CrMoV5		gb
T20813	Eigen naam van de kwaliteit	uns	4Cr5MoSiV1		gb
ASTM H13		aisi-sae	SM4Cr5MoSiV1		gb
H11		aisi-sae	Polen		3
H13	Eigen naam van de kwaliteit	aisi-sae			
H13 ASTM H13		aisi-sae			
T20811		aisi-sae			
T20813		aisi-sae			
Rusland / GOS		5	Europa		2
4Ch5MF1S		gost	1.2344		din-en
4KH5MF1S		gost	X40CrMoV5-1	Eigen naam van de kwaliteit	din-en
4Kh5MFS		gost	Verenigd Koninkrijk		2
4X5MΦ1C		gost			
ЭП572		gost			
Spanje		4			
	F.5318			une	
	F.5318X40CrMoV5		une		
	X40CrMoV5		une		
	X40CrMoV5		une		
Italië		4	Zweden		2
UD14		uni	2214		ss
X35CrMoV05KU		uni	2242		ss
X40CrMoV51KU		uni	Hongarije		2
X40CrMoV5-1-1KU		uni			
Frankrijk		3			
	Z40CDV5			afnor	
	Z40CDV5-1			afnor	
	X40CrMoV5		afnor		
	Internationaal			3	
40CrMoV5		iso			
X37CrMoV5-1		iso			
X40CrMoV5-1		iso			
			Japan		1
			SKD61		jis
			Tsjechië		1
			19554		csn
			Slowakije		1
			19 554		stn
			Servië		1
			Č.4753		srps
			Roemenië		1
			40VSiMoCr52		stas

Bulgarije	1	Zuid-Korea	1
X40CrMoV5-1	bds	STD61	ks
Oostenrijk	1		
W302	onorm		

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 40VSiMoCr52
Offerte, beschikbaarheid, fabriekscertificaat of een technische vraag — rechtstreeks op de materiaalpagina.

Aanvraag starten

DATABLAD ONLINE Naar de materiaalpagina	MATERIAALZOEKER Alle materialen doorzoeken	MATERIAALNUMMER 1.2344	UITGEGEVEN 7 sep 2026
---	--	----------------------------------	---------------------------------