

MATERIAALNUMMER 1.4731 · KLASSE 1.4

4Cr10Si2Mo

Materiaalnummer 1.4731

ook vermeld als X40CrSiMo10-2

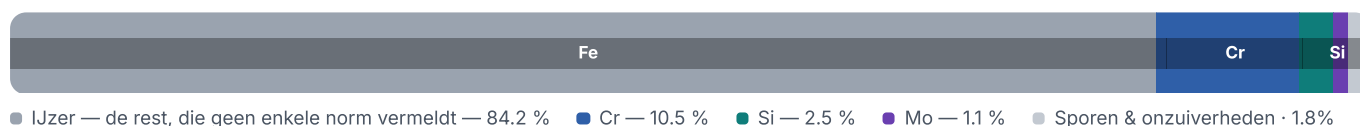
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 26
normaanduidingen uit 13 regio's.

DICHTHEID	ANDERE AANDUIDINGEN	KENWAARDEN
7.85 g/cm ³	26 in 13 regio's	16 vastgelegd

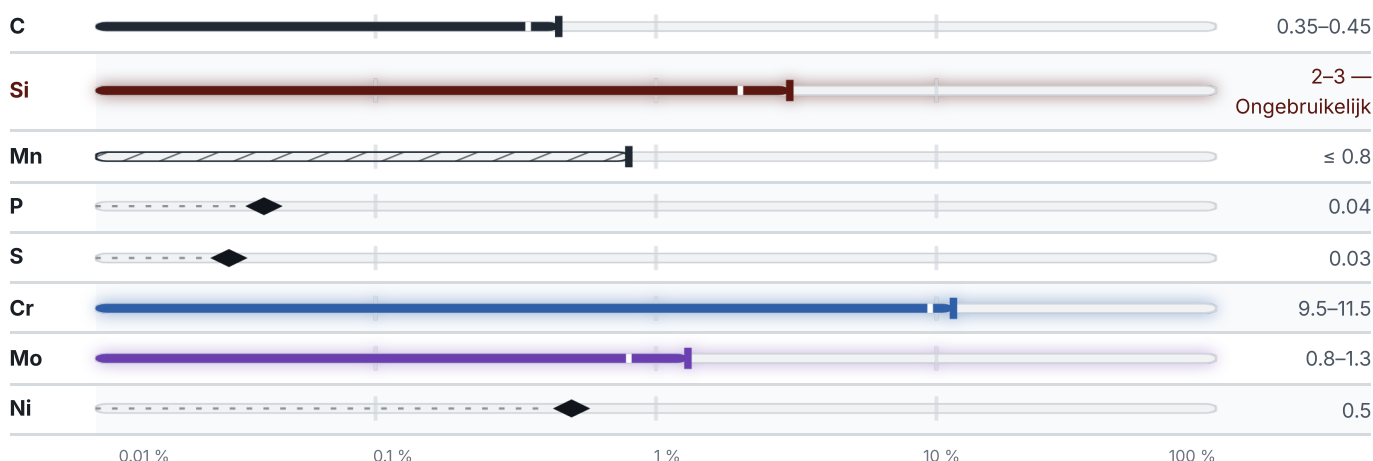
Chemische samenstelling

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

14 waarden in 5 toestanden

TOESTAND · AFMETING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	Z %	AK J/cm ²	HB
Bars/Rods Quenching and tempering	880–930	635–685	15	35	20	–
Quenched and tempered	–	–	–	–	–	262–269
QUENCHED AND TEMPERED						HB
Quenched and tempered						266–325
SOFT ANNEALED						HB
Soft annealed						300
QUENCHING 1010 - 1050°C, AIR, DRAWING 720 - 780°C, OIL	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²	
Ø 60	930	735	10	35	200	
TOESTAND · AFMETING						HB
40KH10S2M (40X10C2M) (annealing) , Bar GOST 5949-75						197–269

Fysische eigenschappen

8 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	7.62	214	–	17	–	–
100	7.61	211	10	18	–	906
200	–	205	11	20	–	958
300	–	202	11	22	–	1010
400	–	196	11	22	532	1062
500	–	187	–	24	561	1114
600	–	172	–	25	586	1166
700	–	151	–	26	–	1216
800	7.43	129	11	–	–	–
KENWAARDE				WAARDE	EENHEID	
Dichtheid				7.85	g/cm ³	
Omzettingspunt Ac1				810	°C	
Omzettingspunt Ac3				950	°C	
Omzettingspunt Ar3				845	°C	

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Omzettingspunt Ar1	700	°C

Technologische eigenschappen

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Lasbaarheid	hard weldability.	
Gevoeligheid voor vlokken	not predisposed	
Ontlaatbrosheid	not predisposed	

Aanduidingen in de verschillende normen

26 aanduidingen · 3 onderbouwd als identiek

Rusland / GOS		7	Bulgarije		2
40Ch10S2M	gost		4Ch10S2M		bds
40H10S2M	gost		X40CrSiMo10-2		bds
40KH10S2M	gost		Europa		1
40X10C2M	gost		X40CrSiMo10-2	Eigen naam van de kwaliteit	din-en
4X10C2M	gost		Verenigde Staten		1
ЭИ107	gost		SUH3	Eigen naam van de kwaliteit	aisi-sae
ЭЛ 107	gost		Frankrijk		1
Spanje		4	Z40CSD10		afnor
10-02	une		Japan		1
F.3221	une		SUH3	Eigen naam van de kwaliteit	jis
F.3221-X40CrSiMo	une		Italië		1
X40CrSiMo10-02	une		VM12D		uni
China		3	Polen		1
1Cr18Mn8Ni5N	gb		H10S2M		pn
4Cr10Si2Mo	gb		Hongarije		1
S48140	gb		SZ4		msz
Verenigd Koninkrijk		2	Zuid-Korea		1
0/4	bs		STR3		ks
X40CrSiMo10-2	bs				

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 4Cr10Si2Mo

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

**Aanvraag
starten**

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

1.4731

UITGEGEVEN

5 sep 2026