

MATERIAALNUMMER 1.2581 · KLASSE 1.2

X30WCrV9-3KU

Materiaalnummer 1.2581

ook vermeld als X30WCrV9-3

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 33 normaanduidingen uit 18 regio's.

DICHTHEID	ANDERE AANDUIDINGEN	KENWAARDEN
7.85 g/cm ³	33 in 18 regio's	16 vastgelegd

Chemische samenstelling

Massafractie in %

Wat deze legering is



● IJzer — de rest, die geen enkele norm vermeldt — 86.9 % ● W — 9 % ● Cr — 2.9 % ● V — 0.4 % ● Sporen & onzuiverheden · 0.9%

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, Mo.

Mechanische eigenschappen

9 waarden in 4 toestanden

TOESTAND · AFMETING		HB			HRC
Annealed		241			–
Quenched and tempered		–			48
SOFT ANNEALED					HB
Soft annealed					241
TOESTAND · AFMETING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
Steel	1530	1390	12	36	200
TOESTAND · AFMETING					HB
(annealing)					241

Fysische eigenschappen

8 waarden

TOESTAND · AFMETING	E GPa	LAMBDA W/(m·K)	RHO_EL nΩ·m
20	224	–	–
100	218	25	250
200	211	27	200
300	204	29	170
400	196	40	140
500	187	46	120
600	177	50	–
KENWAARDE		WAARDE	EENHEID
Dichtheid		7.85	g/cm ³
Omzettingspunt Ac1		800	°C
Omzettingspunt Ac3		850	°C
Omzettingspunt Ar3		750	°C
Omzettingspunt Ar1		690	°C
Technologische eigenschappen			
KENWAARDE		WAARDE	EENHEID
Lasbaarheid		is not used.	

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Gevoeligheid voor vlokken	predisposed	
Ontlaatsbroosheid	predisposed	

Warmtebehandeling

3 procédés

STAP	TEMPERATUUR	MEDIUM
Harden	Temperatuur niet vermeld	—
Harden	1070–1125 °C	Olie
Gloeien	Temperatuur niet vermeld	—

Aanduidingen in de verschillende normen

33 aanduidingen · 3 onderbouwd als identiek

Spanje	4	Italië	2
F.5320	une	X28W09KU	uni
F.5323	une	X30WCrV9-3KU	uni
WCrV9	une		
X30WCrV9	une	Tsjechië	2
		19721	csn
Verenigde Staten	3	19830	csn
T20821 Eigen naam van de kwaliteit	uns		
H21 Eigen naam van de kwaliteit	aisi-sae	Polen	2
T20821	aisi-sae	WWV	pn
		WWW	pn
Europa	2		
1.2581	din-en	Bulgarije	2
X30WCrV9-3 Eigen naam van de kwaliteit	din-en	3Ch2B8F	bds
		X30WCrV9-3	bds
Verenigd Koninkrijk	2		
2581	bs	Oostenrijk	2
BH21	bs	BOHLERW100	onorm
		W100	onorm
Frankrijk	2		
X30WCrV9	afnor	Internationaal	1
Z30WCV9	afnor	X30WCrV9-3	iso
China	2	Japan	1
30WCrV9	gb	SKD5	jis
3Cr2W8V	gb		
		Slowakije	1
Rusland / GOS	2	19 721	stn
3KH2V8F	gost		
3X2B8Φ	gost	Servië	1
		Č.6451	srps

Roemenië	1	Zuid-Korea	1
30VCrW85	stas	STD5	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 X30WCrV9-3KU

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

**Aanvraag
starten**

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

1.2581

UITGEGEVEN

24 aug 2026