

सामग्री संख्या 1.6582 · श्रेणी 1.6

35CND6

सामग्री संख्या 1.6582

34CrNiMo6 के रूप में भी सूचीबद्ध

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 24 क्षेत्रों के 84 मानक पदनाम।

घनत्व	अन्य पदनाम	गुण मान
7.73 g/cm³	84 24 क्षेत्रों में	16 दर्ज

रासायनिक संघटन

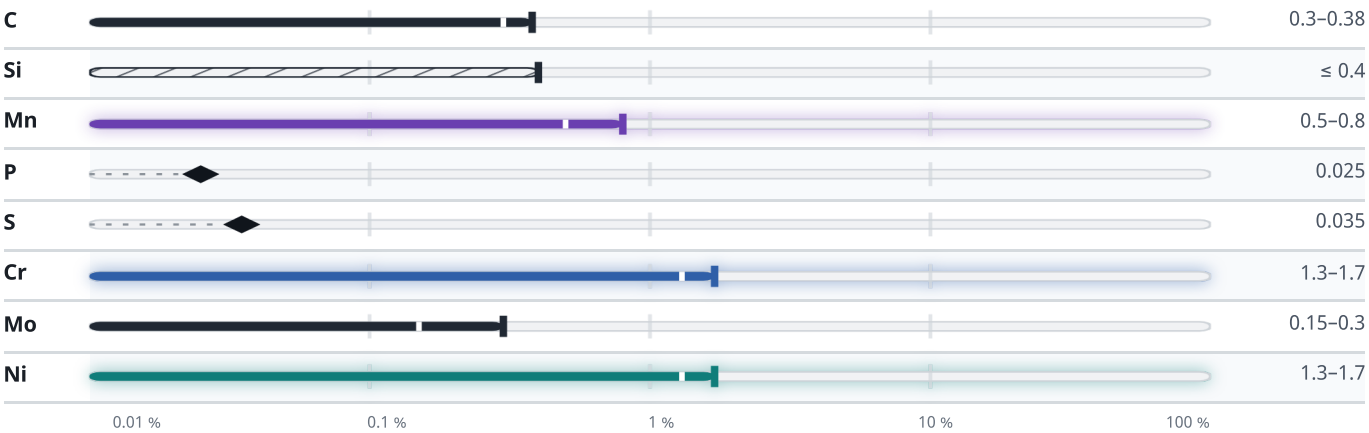
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



● लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 95.3 % ● Cr — 1.5 % ● Ni — 1.5 % ● Mn — 0.7 % ● सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ · 1 %

लघुगणकीय पैमाना, 0.01 % से 100 % — यहाँ हर मान सीधे तुलनीय है, दशक दर दशक।



यह पैमाना लघुगणकीय है, मिश्रधातु में तत्व के वास्तविक हिस्से के रूप में नहीं — 0.01% और 100% को एक ही चित्र में ईमानदारी से दिखाने का यही एकमात्र तरीका है, और इसका अर्थ है कि यहाँ हर मान किसी भी अन्य मान से तुलनीय है।

अनुमानित रूपांतरण तापमान

संघटन से परिकलित · °C

अनुमानित AE3	अनुमानित AE1	अनुमानित ACM	अनुमानित BS
760 °C	736 °C	606 °C	491 °C

4 अवस्थाओं में 12 मान

भौतिक गुण

8 मान

अवस्था · आयाम	E GPa	ALPHA 10^-6/K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m
20	213	–	38	–	322
100	206	11.9	37	490	398
200	194	12.5	35	502	482
300	180	13.1	35	523	592
400	174	13.3	33	532	740
500	164	13.8	32	565	910
600	157	14.1	30	590	1090
700	141	14.6	28	615	1300
800	129	11.8	28	670	–
गुण	मान इकाई				
घनत्व	7.73 g/cm³				
रूपांतरण बिंदु Ac1	753 °C				
रूपांतरण बिंदु Ac3	790 °C				

गुण	मान	इकाई
रूपांतरण बिंदु Ar3	490	°C
रूपांतरण बिंदु Ar1	370	°C

प्रौद्योगिक गुण

गुण	मान	इकाई
वैल्डन क्षमता	is not used.	
फ्लेक संवेदनशीलता	predisposed	
टेम्पर भंगुरता	not predisposed	

ऊष्मा उपचार

1 विधियाँ

चरण	तापमान	माध्यम
source joins the operations with + / procedural order		
शमन	तापमान नहीं बताया गया	—
अनुतापन	तापमान नहीं बताया गया	—

विभिन्न मानकों में पदनाम

84 पदनाम · 4 समरूप के रूप में प्रलेखित

रूस / सीआईएस		14	संयुक्त राज्य		10
30KHNMЛ	gost		F1270	इस ग्रेड का अपना नाम	uns
30XHМЛ	gost		G43400		uns
34ChN1M	gost		4330		aisi-sae
34XH1M	gost		4337		aisi-sae
36KH2N2MFA	gost		4340		aisi-sae
36KH2N2MFA	gost		G43376		aisi-sae
36X2H2MΦA	gost		G43400		aisi-sae
36XH1MΦA	gost		G43499		aisi-sae
38Ch2N2MA	gost		J23015		aisi-sae
38KH2N2MA	gost		A829		astm
38KH2N2MA	gost		संयुक्त राज्य / एयरोस्पेस		5
38X2H2MA	gost		6359		ams
38XHMA	gost		6409		ams
40KHN2MA	gost		6414		ams
			6415		ams
			6454		ams
			चीन		5
			34Cr2Ni2Mo		gb
			34CrNi3Mo		gb
			34CrNiMo		gb
			40CrNiMoA		gb
			ZG34CrNiMo		gb

इटली	5	जापान	3
34CrNiMo6	uni	SNCM431	jis
35CrNiMo6	uni	SNCM439	jis
35NiCrMo6	uni	SNCM447	jis
35NiCrMo6KB	uni		
KB	uni	हंगरी	3
रोमानिया	5	34CrNiMo6	msz
34MoCrNi15	stas	Ao30CrNiMo6-6	msz
34MoCrNi15q	stas	NCMo 5	msz
34MoCrNi16	stas	स्वीडन	2
34MoCrNi16q	stas	2541	ss
T30MoCrNi14	stas	SIS 14 2541	ss
यूरोप	4		
1.6582	din-en	पोलैंड	2
34CrNiMo6	din-en	34HNM	pn
G34CrNiMo6	din-en	34HNMA	pn
GS-34CrNiMo6V	din-en	बुल्गारिया	2
यूनाइटेड किंगडम	4	30ChNML	bds
34CrNiMo6	bs	34CrNiMo6	bds
816M40	bs	अंतरराष्ट्रीय	1
817M40	bs	36CrNiMo6	iso
EN 24	bs	स्लोवाकिया	1
फ़्रांस	4	16 343	stn
34CrNiMo6	afnor	सर्बिया	1
34CrNiMo8	afnor	Č.5431	srps
35CND6	afnor	क्रोएशिया	1
35NCD6	afnor	Č.5431	hrn
स्पेन	4	ऑस्ट्रेलिया / न्यूज़ीलैंड	1
34CrNiMo6	une	4340	as-nzs
40NiCrMo7	une	ऑस्ट्रिया	1
F.1272	une	BOHLERV155	onorm
F.1272-40NiCrMo7	une	बेल्जियम	1
चेकिया	4	35CrNiMo6	nbn
16 444	csn	दक्षिण कोरिया	1
16342	csn	SNCM447	ks
16343	csn		
16440	csn		

उपयोग संबंधी सूचना। ये आँकड़े सार्वजनिक रूप से उपलब्ध मानकों और निर्माता दस्तावेजों से हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार संकलित किए गए हैं। ये न तो सामग्री परीक्षण का और न ही EN 10204 के अनुसार निरीक्षण दस्तावेज़ का विकल्प हैं। कृपया अपनी पूछताछ के साथ EN 10204 2.1, 3.1 या 3.2 के अनुसार मिल प्रमाणपत्र माँगें। निर्णायक सदैव मानक का प्रचलित संस्करण होता है।

35CND6 के बारे में पूछताछ

कोटेशन, उपलब्धता, मिल प्रमाणपत्र या तकनीकी प्रश्न — सीधे सामग्री पृष्ठ पर।

पूछताछ शुरू करें

ऑनलाइन डेटा शीट	ग्रेड खोज	सामग्री संख्या	जारी
सामग्री पृष्ठ देखें	सभी ग्रेड खोजें	1.6582	11 सित॰ 2026