

सामग्री संख्या 1.3355 · श्रेणी 1.3

T1

सामग्री संख्या 1.3355

HS18-0-1 के रूप में भी सूचीबद्ध

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 21 क्षेत्रों के 43 मानक पदनाम।

घनत्व	अन्य पदनाम	गुण मान
8.7 g/cm³	43 21 क्षेत्रों में	14 दर्ज

रासायनिक संघटन

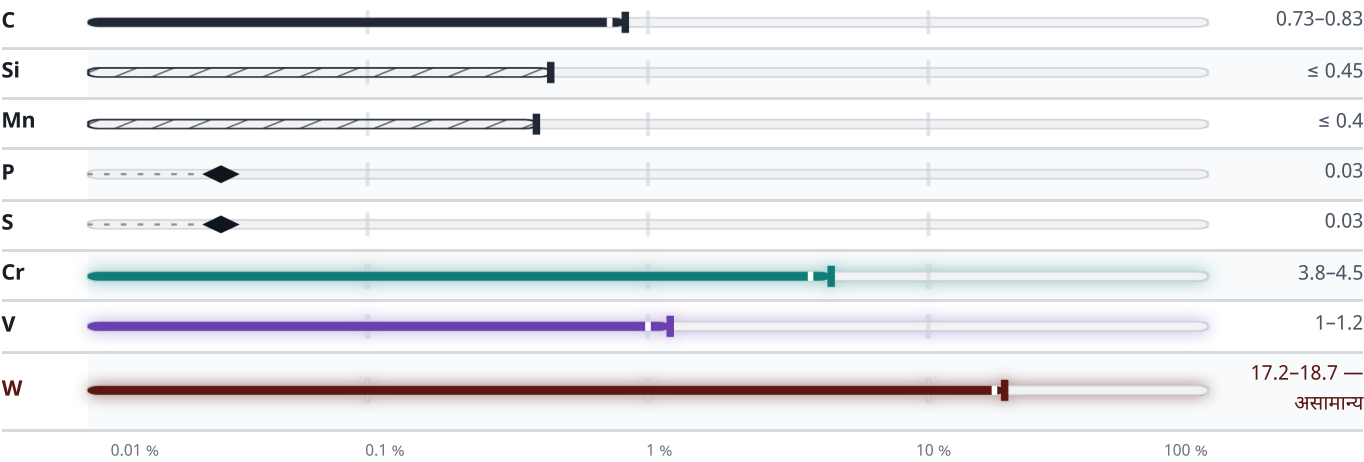
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



● लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 75.1 % ● W — 18 % ● Cr — 4.2 % ● V — 1.1 % ● सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ · 1.7 %

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

इस ग्रेड के लिए रूपांतरण तापमान अनुमानित करने हेतु दर्ज संघटन पर्याप्त नहीं है — अनुपस्थित: Ni, Mo।

यांत्रिक गुण

4 अवस्थाओं में 8 मान

अवस्था · आयाम	HB				
Annealed	269				
SOFT ANNEALED	HB				
Soft annealed	269				
अवस्था · आयाम	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
As-delivered state	840	510	8	10	190
अवस्था · आयाम	HB				
(annealing) , GOST 19265-73	255				

भौतिक गुण

6 मान

अवस्था · आयाम	RHO g/cm ³	E GPa	LAMBDA W/(m·K)	RHO_EL nΩ·m
20	8.8	228	–	419
100	–	223	26	472
200	–	219	27	544
300	–	210	28	627
400	–	201	29	718
500	–	192	28	815
600	–	181	27	922
700	–	–	27	1037
800	–	–	–	1152
900	–	–	–	1173
गुण	मान		इकाई	
घनत्व	8.7		g/cm ³	
रूपांतरण बिंदु Ac1	820		°C	
रूपांतरण बिंदु Ac3	860		°C	
रूपांतरण बिंदु Ar3	770		°C	
रूपांतरण बिंदु Ar1	725		°C	

प्रौद्योगिक गुण

गुण	मान	इकाई
वेल्डन क्षमता		without limitations.

ऊष्मा उपचार

4 विधियाँ

चरण	तापमान	माध्यम
source joins the operations with + / procedural order		
पूर्वतापन	800–900 °C	—
शमन	1250–1270 °C	—
अनुतापन	550 °C	—
अनीलन	तापमान नहीं बताया गया	—
source joins the operations with + / procedural order		
शमन	तापमान नहीं बताया गया	—
अनुतापन	तापमान नहीं बताया गया	—
अनीलन	तापमान नहीं बताया गया	—

विभिन्न मानकों में पदनाम

43 पदनाम · 5 समरूप के रूप में प्रलेखित

संयुक्त राज्य	5	इटली	3
T12001 इस ग्रेड का अपना नाम	uns	HS18-0-1	uni
T1 इस ग्रेड का अपना नाम	aisi-sae	X75W18KU	uni
T12001	aisi-sae	X75WCrV18	uni
AMS 5626	astm	यूनाइटेड किंगडम	2
T1	astm	3355	bs
स्पेन	5	BT1	bs
18-0-1	une	जापान	2
ET1	une	SKH	jis
F.5520	une	SKH2	jis
F.5601	une	रूस / सीआईएस	2
HS18-0-1	une	R18	gost
फ़्रांस	4	P18	gost
18-04-01	afnor	स्वीडन	2
HS18-0-1	afnor	2721	ss
Z80WCV	afnor	2750	ss
Z80WCV18-04-01	afnor	चेकिया	2
यूरोप	3	19810	csn
1.3355	din-en	19824	csn
HS18-0-1 इस ग्रेड का अपना नाम	din-en		
S18-0-1 इस ग्रेड का अपना नाम	din-en		

बुल्गारिया	2	स्लोवाकिया	1
HS18-0-1	bds	19 824	stn
R18	bds		
ऑस्ट्रिया	2	सर्बिया	1
BOHLERS200	onorm	Č.6880	srps
S200	onorm	पोलैंड	1
अंतरराष्ट्रीय	1	SW18	pn
HS18-0-1	iso	हंगरी	1
संयुक्त राज्य / एयरोस्पेस	1	R3	msz
5626	ams	रोमानिया	1
चीन	1	Rp3	stas
W18Cr4V	gb	दक्षिण कोरिया	1
		SKH2	इस ग्रेड का अपना नाम ks

उपयोग संबंधी सूचना। ये आँकड़े सार्वजनिक रूप से उपलब्ध मानकों और निर्माता दस्तावेज़ों 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।

T1 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	1.3355	30 अग॰ 2026