

सामग्री संख्या EN-JL1060

EN-GJL-350

सामग्री संख्या EN-JL1060

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 21 क्षेत्रों के 35 मानक पदनाम।

घनत्व	अन्य पदनाम	गुण मान
7.85 g/cm ³	35 21 क्षेत्रों में	2 दर्ज

रासायनिक संघटन

द्रव्यमान अंश (%)

इस सामग्री संख्या के लिए हमारे पास प्रलेखित रासायनिक संघटन उपलब्ध नहीं है।

अनुमानित रूपांतरण तापमान

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

यांत्रिक गुण

1 अवस्थाओं में 2 मान

अवस्था · आयाम	RM N/mm ²	HB
Casting, GOST 1412-85	350	–
GOST 1412-85	–	179–290

भौतिक गुण

2 मान

अवस्था · आयाम	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)
20	7.4	140	–	42	–
100	–	–	11	–	545
गुण	मान	इकाई			
घनत्व	7.85	g/cm ³			

गुण	मान	इकाई
nu	0.26	

विभिन्न मानकों में पदनाम

35 पदनाम · 3 समरूप के रूप में प्रलेखित

संयुक्त राज्य	3	ऑस्ट्रिया	2
F13501	uns	GG35	onorm
Class50B	aisi-sae	GG350	onorm
No 50 B	aisi-sae		
यूनाइटेड किंगडम	3	स्पेन	1
350	bs	FG35	une
350/22	bs	अंतरराष्ट्रीय	1
Grade 350	bs	350	iso
फ़्रांस	3	चीन	1
FGL350	afnor	HT350	gb
Ft 35 D	afnor		
Ft35	afnor	चेकिया	1
स्वीडन	3	422435	csn
0135	ss	लैटिन अमेरिका	1
0135-00	ss	FG350	copant
O135	ss		
यूरोप	2	हंगरी	1
EN-GJL-350	din-en	OV35	msz
GG-35	din-en	रोमानिया	1
जापान	2	FC350	stas
FC35	jis	ऑस्ट्रेलिया / न्यूज़ीलैंड	1
FC350	jis	T350	as-nzs
रूस / सीआईएस	2	बुल्गारिया	1
SCH35	gost	Vch35	bds
C435	gost		
इटली	2	बेल्जियम	1
FC35	uni	FGG35	nbn
G35	uni	नीदरलैंड	1
पोलैंड	2	GG35	nen
Z135	pn		
ZI350	pn		

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।

EN-GJL-350 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	EN-JL1060	8 सित॰ 2026