

सामग्री संख्या EN-JL1030

GG200

सामग्री संख्या EN-JL1030

EN-GJL-200 के रूप में भी सूचीबद्ध

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 22 क्षेत्रों के 37 मानक पदनाम।

घनत्व	अन्य पदनाम	गुण मान
7.85 g/cm ³	37 22 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।

भौतिक गुण

2 मान

गुण	मान	इकाई
घनत्व	7.85	g/cm ³
nu	0.26	

विभिन्न मानकों में पदनाम

37 पदनाम • 3 समरूप के रूप में प्रलेखित

संयुक्त राज्य	5	यूनाइटेड किंगडम	3
F12101	uns	200	bs
A48-30B	aisi-sae	220	bs
Class30B	aisi-sae	Grade 220	bs
No 30 B	aisi-sae		
No.30	aisi-sae		

フランス	3
FGL200	afnor
Ft 20 D	afnor
Ft20	afnor
スウェーデン	3
O120	ss
O120-00	ss
O120	ss
ヨーロッパ	2
EN-GJL-200 このグレードの名称	din-en
GG-20 このグレードの名称	din-en
日本	2
FC20	jis
FC200	jis
ロシア / シーアイएस	2
SCH20	gost
C420	gost
ポーランド	2
Z120	pn
ZI200	pn
オーストリア	2
GG20	onorm
GG200	onorm
スペイン	1
FG20	une

国際標準	1
200	iso
中国	1
HT200	gb
イタリア	1
G20	uni
チェコ	1
422420	csn
ラテンアメリカ	1
FG200	copant
ハンガリー	1
OV20	msz
ルーマニア	1
FC200	stas
オーストラリア / ニュージーランド	1
T220	as-nzs
ブルガリア	1
Vch20	bds
ベルギー	1
FGG20	nbm
オランダ	1
GG20	nen
台湾	1
FC200	cns

用途に関する注意。 本表は、鋼材の機械的性質を比較するための参考資料であり、特定の用途に鋼材を選択するための唯一の基準ではありません。鋼材の選択は、設計者、製造者、およびユーザーの協議に基づいて行われるべきです。本表は、EN 10204 2.1、3.1、3.2 によって規定された鋼材の機械的性質を比較するための参考資料です。鋼材の選択は、設計者、製造者、およびユーザーの協議に基づいて行われるべきです。本表は、EN 10204 2.1、3.1、3.2 によって規定された鋼材の機械的性質を比較するための参考資料です。

GG200 について詳しく知る

鋼材の等価性、機械的性質、および鋼材の等価性に関する詳細情報は、こちらをご覧ください。

詳しく知る

オンラインデータシート	グレードの選択	鋼材の番号	発行
鋼材の等価性	すべてのグレードの選択	EN-JL1030	6 月 2026 年