

सामग्री संख्या EN-JL1030

FG20

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。 この表は、鋼材の機械的性質を比較するための参考資料です。EN 10204 2.1、3.1、3.2 条に従って、鋼材の品質を評価する必要があります。鋼材の品質を評価するためには、鋼材の機械的性質を比較する必要があります。鋼材の品質を評価するためには、鋼材の機械的性質を比較する必要があります。

FG20 について詳しく知る

この表、鋼材の機械的性質、または鋼材の機械的性質 — 鋼材の機械的性質

詳しく知る

オンラインデータシート	グレードの検索	鋼材の番号	発行
鋼材の機械的性質	鋼材の機械的性質	EN-JL1030	26 年 2026