

NÚMERO DE MATERIAL EN-JS1103

EN-GJS-700-2C

N.º de material EN-JS1103

Composição química, valores mecânicos e físicos e 29 designações normativas de 22 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 29 em 22 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 1 registados
--------------------------------	---	--

Composição química

Fração mássica em %

Não dispomos de composição química documentada para este número de material.

Temperaturas de transformação previstas

Não há composição registada suficiente para prever uma temperatura de transformação desta qualidade — em falta: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Massa volúmica	7.85	g/cm³

Designações nas diversas normas

29 designações · 2 documentadas como idênticas

Europa	2	Espanha	2
EN-GJS-700-2C	Nome próprio da qualidade	FGE70-2	une
GGG-70	Nome próprio da qualidade	FGS 70-2	une
Reino Unido	2	China	2
700/2	bs	QT700-18	gb
SNG 700	bs	QT700-2	gb

Rússia / CEI	2	Suécia	1
VCH70	gost	07 37-01	ss
B470	gost		
Polônia	2	Tchéquia	1
Zs70002	pn	422307	csn
ZS7002	pn		
Áustria	2	América Latina	1
GGG700	onorm	FMNP70002	copant
SG70	onorm		
Estados Unidos	1	Hungria	1
100-70-03	aisi-sae	GoV70	msz
França	1	Austrália / Nova Zelândia	1
FGS 700-2	afnor	700-2	as-nzs
Internacional	1	Romênia	1
700-2	iso	FGN70-3	stas
Japão	1	Bulgária	1
FCD700	jis	700-2	bds
Itália	1	Bélgica	1
GS 700-2	uni	FNG70-2	nbn
		Países Baixos	1
		GN70	nen
		Finlândia	1
		GRP700	sfs

Nota sobre a utilização. Os dados foram reunidos em consciência a partir de normas de acesso público e de documentação de fabricantes. Não substituem nem um ensaio de materiais nem um documento de inspeção segundo a EN 10204. Solicite o certificado de fábrica segundo a EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 juntamente com a sua consulta. Prevalece sempre a norma na sua edição em vigor.

Consulta sobre EN-GJS-700-2C

Proposta, disponibilidade, certificado de fábrica ou uma questão técnica — diretamente na página do material.

[Iniciar uma consulta](#)

FICHA TÉCNICA ONLINE	PESQUISA DE QUALIDADES	N.º DE MATERIAL	EMITIDA
Ver a página do material	Pesquisar todas as qualidades	EN-JS1103	8 de set. de 2026