

ANYAGSZÁM EN-JS1093

EN-JS1093

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 31 szabványos megnevezés 21 régióból.

SŰRŰSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 31 21 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 1 nyilvántartva
--	---	---

Kémiai összetétel

Tömegarány %-ban

Ehhez az anyagszámhoz nincs forrással igazolt kémiai összetételünk.

Becsült átalakulási hőmérsékletek

A minőség átalakulási hőmérsékletének becsléséhez nincs elegendő nyilvántartott összetétel — hiányzik: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm ³

Megnevezések az egyes szabványokban

31 megnevezés · 2 azonosként igazolva

Egyesült Királyság	3	Egyesült Államok	2
600/3	bs	80-55-06	aisi-sae
600/7	bs	80-60-03	aisi-sae
SNG 600	bs		
Európa	2	Franciaország	2
EN-GJS-600-3C A minőség saját neve	din-en	FGS 600-3	afnor
GGG-60 A minőség saját neve	din-en	FGS600-2	afnor
		Japán	2
		FCD60	jis
		FCD600	jis

Oroszország / FÁK	2
VCH60	gost
B460	gost
Olaszország	2
GS600-2	uni
GS600-3	uni
Lengyelország	2
Zs60003	pn
ZS6002	pn
Ausztria	2
GGG600	onorm
SG60	onorm
Spanyolország	1
FGE60-2	une
Nemzetközi	1
600-3	iso
Kína	1
QT600-3	gb

Svédország	1
07 32-03	ss
Csehország	1
422306	csn
Latin-Amerika	1
FMNP65003	copant
Magyarország	1
GoV60	msz
Ausztrália / Új-Zéland	1
600-3	as-nzs
Bulgária	1
600-2	bds
Belgium	1
FNG60-2	nbn
Hollandia	1
GN60	nen
Finnország	1
GRP600	sfs

Megjegyzés a felhasználáshoz. Az adatokat legjobb tudásunk szerint, nyilvánosan hozzáférhető szabványokból és gyártói dokumentációkból állítottuk össze. Nem helyettesítik sem az anyagvizsgálatot, sem az EN 10204 szerinti átvételi bizonylatot. Az EN 10204 2.1, 3.1 vagy 3.2 szerinti műbizonylatot kérjük, az ajánlatkéréssel együtt igényelje. Mindig a szabvány hatályos kiadása az irányadó.

Ajánlatkérés: EN-JS1093

Árajánlat, elérhetőség, műbizonylat vagy műszaki kérdés — közvetlenül az anyag oldalán.

[Ajánlatkérés indítása](#)

ADATLAP ONLINE	ANYAGKERESÉS	ANYAGSZÁM	KIADVA
Az anyag oldalára	Keresés az összes anyag között	EN-JS1093	2026. aug. 27.