

ANYAGSZÁM EN-JL1010

EN-GJL-100

Anyagszám EN-JL1010

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 26 szabványos megnevezés 17 régióból.

SŰRŰSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 26 17 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.

Mechanikai tulajdonságok

2 érték 1 állapotban

ÁLLAPOT · MÉRET	RM N/mm ²	HB
Casting, GOST 1412-85	100	–
GOST 1412-85	–	120–205

Fizikai tulajdonságok

1 érték

ÁLLAPOT · MÉRET	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)
20	6.8	90	–	60	–
100	–	–	8	–	460

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

26 megnevezés · 2 azonosként igazolva

Egyesült Államok	4	Spanyolország	1
A48-20B	aisi-sae	FG10	une
Class20B	aisi-sae	Nemzetközi	1
No 20 B	aisi-sae	100	iso
No.20	aisi-sae		
Svédország	3	Kína	1
O110	ss	HT100	gb
O110-00	ss	Olaszország	1
O110	ss	G10	uni
Európa	2	Csehország	1
EN-GJL-100	din-en	422410	csn
GG-10	din-en		
Franciaország	2	Latin-Amerika	1
Ft 10 D	afnor	FG100	copant
Ft10	afnor	Lengyelország	1
Japán	2	Z1100	pn
FC10	jis	Ausztria	1
FC100	jis	GG100	onorm
Oroszország / FÁK	2	Belgium	1
SCH10	gost	FGG10	nbn
C410	gost		
Egyesült Királyság	1	Tajvan	1
100	bs	FC100	cns

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-GJL-100

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-JL1010	2026. aug. 29.