

ANYAGSZÁM 1.1234 · 1.1. OSZTÁLY

C68E

Anyagszám 1.1234

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 13 szabványos megnevezés 9 régióból.

SŰRŰSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 13 9 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 6 nyilvántartva
--	--	---

Kémiai összetétel

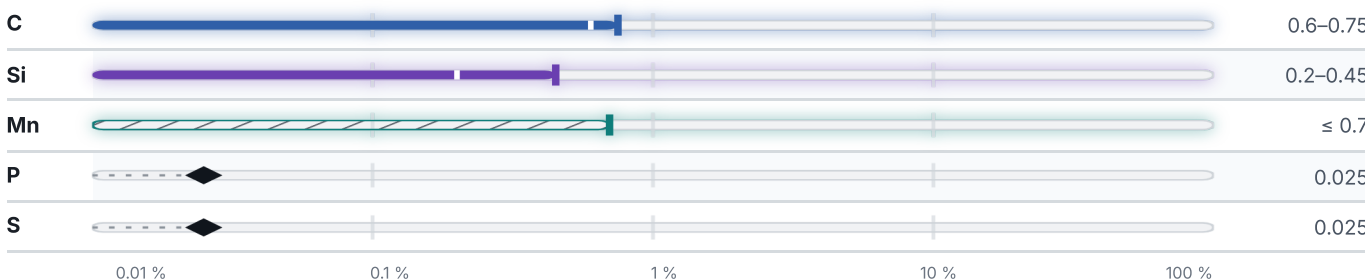
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 98.3 % ■ Mn — 0.7 % ■ C — 0.7 % ■ Si — 0.3 %
■ Nyomelemek és szennyezők · 0 %

Logaritmusos skála, 0,01 %-tól 100 %-ig — minden itteni érték közvetlenül összehasonlítható, dekádról dekádra.



A skála logaritmusos, nem az elem ötvözetben belüli nyers aránya — csak így mutatható meg őszintén a 0,01% és a 100% egyetlen képen, és ez azt jelenti, hogy itt bármely érték összevethető bármely másikkal.

Becsült átalakulási hőmérsékletek

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

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm ³

Megnevezések az egyes szabványokban

13 megnevezés · 4 azonosként igazolva

Egyesült Államok	4	Japán	1	
G10690	A minőség saját neve	uns	S65CM	jis
1065		aisi-sae		
1069	A minőség saját neve	aisi-sae	Oroszország / FÁK	1
J403		aisi-sae	65	gost
Európa	2	Csehország	1	
C68E	A minőség saját neve	din-en	12 061	csn
Ck 68	A minőség saját neve	din-en		
Franciaország	1	Szlovákia	1	
XC68		afnor	12061	stn
Nemzetközi	1	Lengyelország	1	
CS65	iso	gat. 65		pn

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: C68E

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	1.1234	2026. aug. 26.