

ANYAGSZÁM 1.5711 · 1.5. OSZTÁLY

1.5711

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 19 szabványos megnevezés 7 régióból.

SŰRŰSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 19 7 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 8 nyilvántartva
--	--	---

Kémiai összetétel

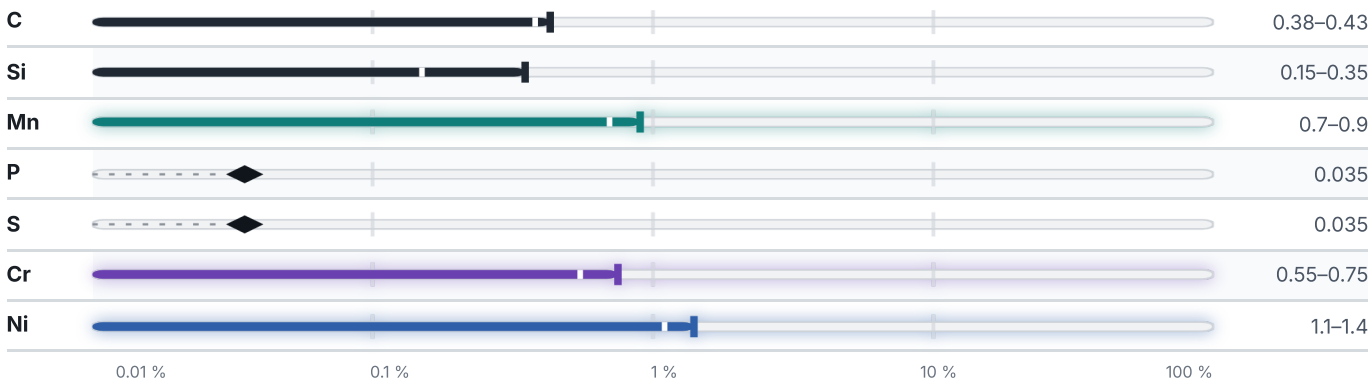
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 96.6 %
- Ni — 1.3 %
- Mn — 0.8 %
- Cr — 0.7 %
- Nyomelemek és szennyezők · 0.7 %

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 tisztán 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: Mo.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm ³

Megnevezések az egyes szabványokban

19 megnevezés · 5 azonosként igazolva

Egyesült Államok	9	Franciaország	2
G31400	uns	30NC6	afnor
K22033	uns	35NC6	afnor
3135	aisi-sae		
3140	aisi-sae	Oroszország / FÁK	2
A3141	aisi-sae	40XH	gost
X3140	aisi-sae	ст.40XH	gost
3135 3140	astm		
3140H	astm	Európa	1
AMS 6330E	astm	40NiCr6	din-en
Egyesült Királyság	3	Japán	1
640A35	bs	SNC236	jis
640M40	bs		
EN111A	bs	Kína	1
		40CrNi	gb

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: 1.5711

Ajánlatkérés indítása

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

ADATLAP ONLINE	ANYAGKERESÉS	ANYAGSZÁM	KIADVA
Az anyag oldalára	Keresés az összes anyag között	1.5711	2026. aug. 26.