

ANYAGSZÁM 1.5711 · 1.5. OSZTÁLY

40XH

Anyagszám 1.5711

szerepel 40NiCr6 néven is

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

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

Kémiai összetétel

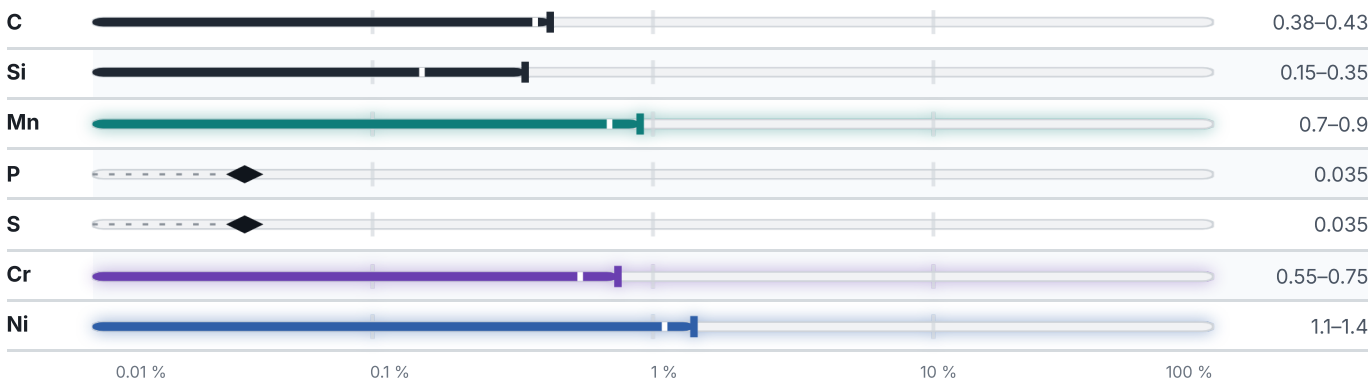
Tömegarány %-ban

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 %

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



A skála logaritmus, 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	A minőség saját neve	uns	30NC6		afnor
K22033		uns	35NC6		afnor
3135		aisi-sae	Oroszország / FÁK		2
3140	A minőség saját neve	aisi-sae			
A3141	A minőség saját neve	aisi-sae	40XH		gost
X3140	A minőség saját neve	aisi-sae	ст.40XH		gost
3135 3140		astm	Európa		1
3140H		astm			
AMS 6330E		astm	40NiCr6	A minőség saját neve	din-en
Egyesült Királyság		3	Japán		1
640A35		bs	SNC236		jis
640M40		bs	Kína		1
EN111A		bs	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: 40XH

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	1.5711	2026. aug. 31.