

ANYAGSZÁM 1.6522 · 1.6. OSZTÁLY

20MnNiCrMo3-2

Anyagszám 1.6522

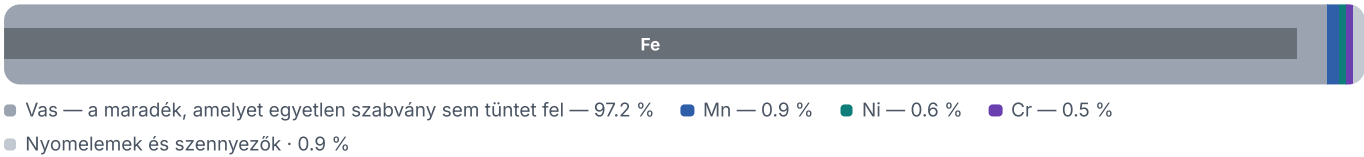
Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 14 szabványos megnevezés 6 régióból.

SŰRŰSÉG 7.77 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 14 6 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 12 nyilvántartva
--	--	--

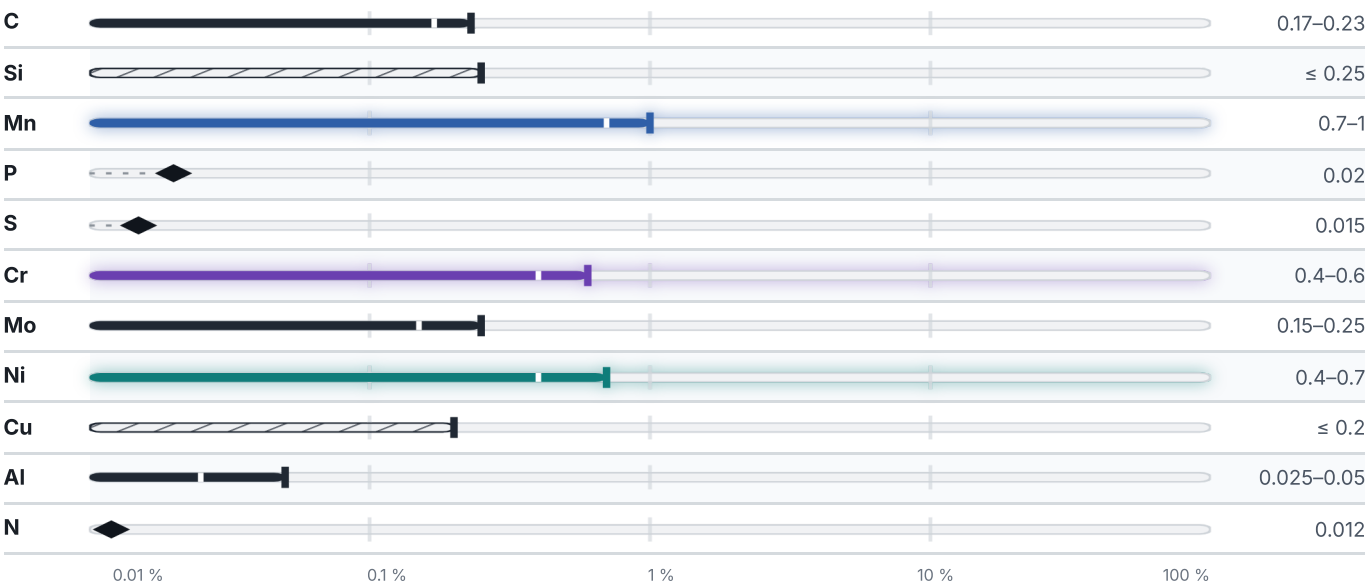
Kémiai összetétel

Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



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



A skála logaritmus, 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

összetételből számítva · °C

BECSÜLT AE3 797 °C	BECSÜLT AE1 718 °C	BECSÜLT ACM 465 °C	BECSÜLT BS 548 °C
-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.77	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

14 megnevezés · 4 azonosként igazolva

Egyesült Államok	5	Európa	2
G86200 A minőség saját neve	uns	20MnNiCrMo3-2 A minőség saját neve	din-en
H86200	uns	20NiCrMo2 A minőség saját neve	din-en
8620 A minőség saját neve	aisi-sae	Nemzetközi	2
8620H	aisi-sae	20NiCrMo2	iso
J1268	aisi-sae	20NiCrMo2F	iso
Oroszország / FÁK	3	Franciaország	1
20ChGNM	gost	20NCD2	afnor
20HGNM	gost	Lengyelország	1
20KhGNM	gost	20HNM	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: 20MnNiCrMo3-2

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	1.6522	2026. aug. 27.