

ANYAGSZÁM 1.5662 · 1.5. OSZTÁLY

G-X8Ni9

Anyagszám 1.5662

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 16 szabványos megnevezés 6 régióból.

SŰRŰSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 16 6 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 7 nyilvántartva
--	--	---

Kémiai összetétel

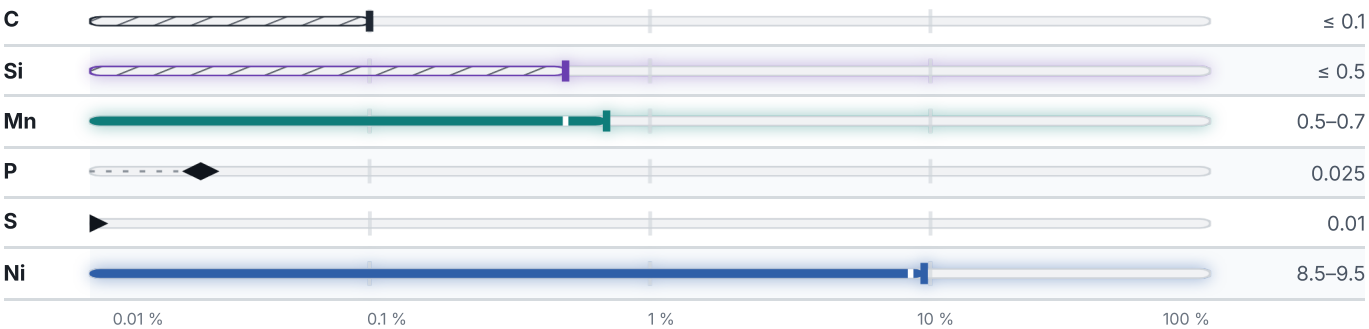
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 89.8 %
- Ni — 9 %
- Mn — 0.6 %
- Si — 0.5 %
- Nyomelemek és szennyezők · 0.1 %

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 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: Cr, Mo.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm ³

Megnevezések az egyes szabványokban

16 megnevezés · 1 azonosként igazolva

Európa		4	Franciaország		3
1.5662	din-en		9Ni490		afnor
G-X8Ni9	din-en		Z8N09		afnor
X8Ni9	din-en		Z8N9		afnor
Z8N09	din-en				
Egyesült Államok		3	Spanyolország		2
A353	aisi-sae		F.2645		une
ASTM A353	aisi-sae		XBNi09		une
A353	astm		Olaszország		1
Egyesült Királyság		3	X10Ni9		uni
1501-509	bs				
1501-509-510	bs				
510	bs				

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: G-X8Ni9

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

Ajánlatkérés indítása

ADATLAP ONLINE	ANYAGKERESÉS	ANYAGSZÁM	KIADVA
Az anyag oldalára	Keresés az összes anyag között	1.5662	2026. aug. 28.