

ANYAGSZÁM 1.8907 · 1.8. OSZTÁLY

S500N

Anyagszám 1.8907

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 20 szabványos megnevezés 2 régióból.

SÚRÚSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 20 2 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 15 nyilvántartva
--	--	--

Kémiai összetétel

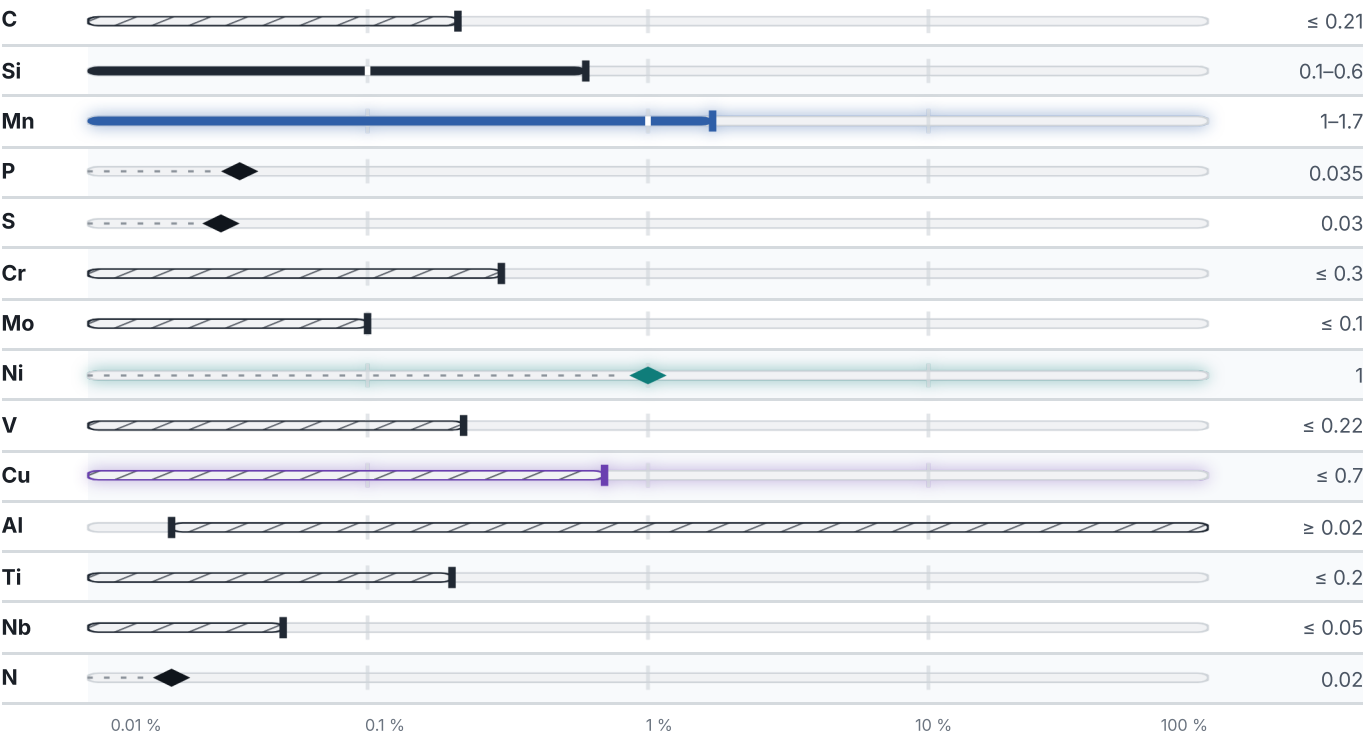
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 95.4 %
- Mn — 1.4 %
- Ni — 1 %
- Cu — 0.7 %
- Nyomelemek és szennyezők · 1.5 %

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

összetételből számítva · °C

BECSÜLT AE3 802 °C	BECSÜLT AE1 705 °C	BECSÜLT ACM 445 °C	BECSÜLT BS 536 °C
-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

20 megnevezés · 8 azonosként igazolva

Egyesült Államok	18	Európa	2
K02001	uns	S500N	A minőség saját neve din-en
K02204	uns	StE 500	A minőség saját neve din-en
K11511	uns		
K11523	A minőség saját neve		
K11576	uns		
K11625	uns		
K11630	uns		
K11646	uns		
K11662	A minőség saját neve		
K11682	A minőség saját neve		
K11683	uns		
K11804	A minőség saját neve		
K11847	A minőség saját neve		
K11856	uns		
K11872	A minőség saját neve		
K12524	uns		
K21604	uns		
K21650	uns		

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: S500N

Ajánlatkérés indítása

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

ADATLAP ONLINE	ANYAGKERESÉS	ANYAGSZÁM	KIADVÁ
Az anyag oldalára	Keresés az összes anyag között	1.8907	2026. aug. 29.