

ANYAGSZÁM 1.6543 · 1.6. OSZTÁLY

8719

Anyagszám 1.6543

szerepel 21 NiCrMo 2 2 néven is

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 18 szabványos megnevezés 3 régióból.

SÚRÚSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 18 3 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 9 nyilvántartva
--	--	---

Kémiai összetétel

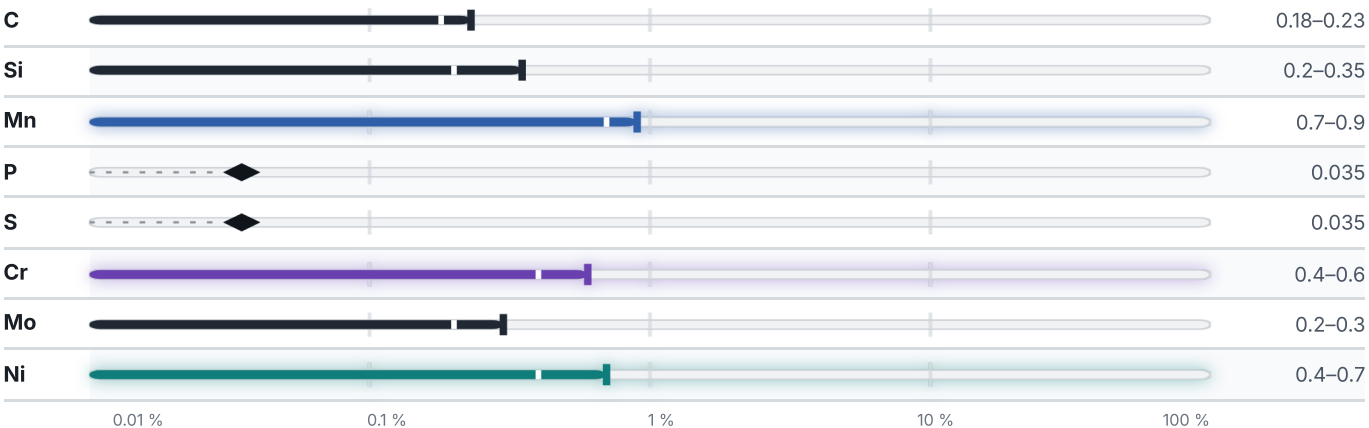
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 97.4 %
- Mn — 0.8 %
- Ni — 0.6 %
- Cr — 0.5 %
- Nyomelemek és szennyezők · 0.8 %

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 803 °C	BECSÜLT AE1 722 °C	BECSÜLT ACM 466 °C	BECSÜLT BS 549 °C
------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm ³

Megnevezések az egyes szabványokban

18 megnevezés · 17 azonosként igazolva

Egyesült Államok		16	Európa		1
G86220	A minőség saját neve	uns	21 NiCrMo 2 2	A minőség saját neve	din-en
G87200	A minőség saját neve	uns	Lengyelország		
G88200	A minőség saját neve	uns	22HNM		
H86220	A minőség saját neve	uns			
H87200	A minőség saját neve	uns			
H88200	A minőség saját neve	uns			
8622	A minőség saját neve	aisi-sae			
8622H	A minőség saját neve	aisi-sae			
8622RH	A minőség saját neve	aisi-sae			
8719	A minőség saját neve	aisi-sae			
8720	A minőség saját neve	aisi-sae			
8720H	A minőség saját neve	aisi-sae			
8720RH	A minőség saját neve	aisi-sae			
8822	A minőség saját neve	aisi-sae			
8822H	A minőség saját neve	aisi-sae			
8822RH	A minőség saját neve	aisi-sae			

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: 8719

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	1.6543	2026. aug. 27.