

ANYAGSZÁM 1.5027 · 1.5. OSZTÁLY

60Si7

Anyagszám 1.5027

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 18 szabványos megnevezés 11 régióból.

SŰRŰSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 18 11 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 6 nyilvántartva
--	---	---

Kémiai összetétel

Tömegarány %-ban

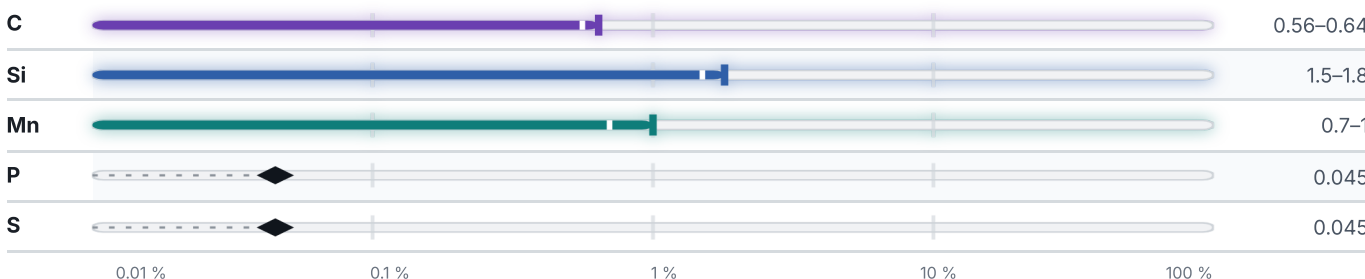
Mi ez az ötvözet valójában



■ Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 96.8 % ■ Si — 1.7 % ■ Mn — 0.9 % ■ C — 0.6 %

■ Nyomelemek és szennyezők · 0.1 %

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



A skála logaritmusos, 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: Ni, Cr, Mo.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm ³

Megnevezések az egyes szabványokban

18 megnevezés · 5 azonosként igazolva

Egyesült Államok	4	Lengyelország	2
G92600	uns	60S2	pn
H92600	uns	60S2A	pn
9260	aisi-sae	Európa	1
9260H	aisi-sae	60Si7	din-en
Franciaország	2	Nemzetközi	1
60 SC 7	afnor	59Si7	iso
61SC7	afnor	Oroszország / FÁK	1
Japán	2	60S2A	gost
SUP6	jis	Olaszország	1
SUP7	jis	60Si7	uni
Kína	2	Latin-Amerika	1
60Si2Mn	gb	9260	copant
60Si2MnA	gb	Szerbia	1
		Č.2331	srps

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: 60Si7

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	1.5027	2026. aug. 27.