

NUMERO MATERIALE 1.1620 · CLASSE 1.1

1.1620

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 26 designazioni normative da 15 regioni.

DENSITÀ

7.85 g/cm³

ALTRE DESIGNAZIONI

26 in 15 regioni

CARATTERISTICHE

6 registrate

Composizione chimica

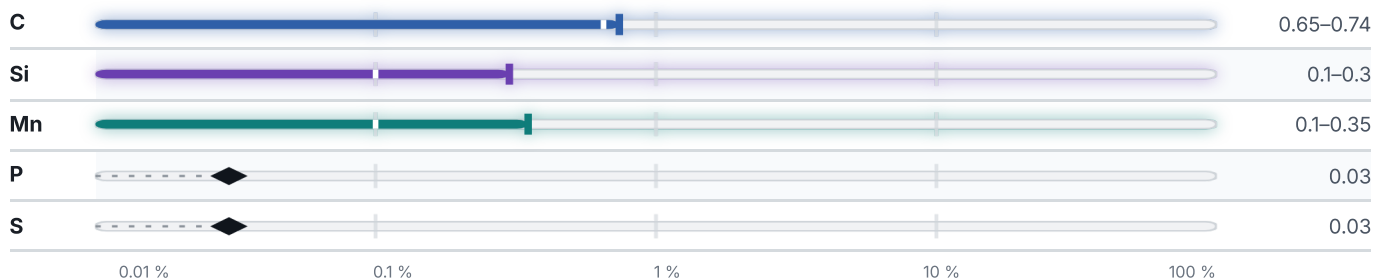
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 98.8 % ● C — 0.7 % ● Mn — 0.2 % ● Si — 0.2 % ● Tracce e impurità · 0.1 %

Scala logaritmica, dallo 0,01 % al 100 % — ogni valore qui è direttamente confrontabile, decade dopo decade.



La scala è logaritmica, non la quota grezza dell'elemento nella lega — l'unico modo onesto per mostrare 0,01 % e 100 % in un'unica immagine, e significa che ogni valore qui può essere confrontato con qualsiasi altro.

Temperature di trasformazione previste

La composizione registrata non è sufficiente per prevedere una temperatura di trasformazione di questa qualità — manca: Ni, Cr, Mo.

Proprietà meccaniche

2 valori in 1 stati

STATO · DIMENSIONE	HB	HRC
(SK7) Annealed	183	—
(SK7) Quenched and tempered	—	56

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

26 designazioni · 1 documentate come identiche

Francia	3	Polonia	2
C70E2U	afnor	N7	pn
XC65	afnor	N7E	pn
Y1-70	afnor		
Giappone	3	Ungheria	2
SK6	jis	S71	msz
SK65	jis	S72	msz
SK7	jis		
Russia / CSI	3	Europa	1
U7	gost	C70W2	Nome proprio della qualità din-en
U7A	gost	Cina	1
Y7	gost	T7	gb
Stati Uniti	2	Italia	1
C 0.70	aisi-sae	C70KU	uni
W 1	aisi-sae	Serbia	1
Internazionale	2	Č.1740	srps
C70U	iso	Romania	1
C70W1	iso	OSC7	stas
Cechia	2	Bulgaria	1
19 132	csn	U7	bds
19133	csn	Austria	1
		K970	onorm

Nota sull'utilizzo. I dati sono stati raccolti in scienza e coscienza da norme di pubblico accesso e da documentazione dei produttori. Non sostituiscono né una prova sui materiali né un documento di controllo secondo EN 10204. Richiedete il certificato di collaudo secondo EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 insieme alla vostra richiesta. Fa sempre fede la norma nella sua edizione vigente.

Richiesta per 1.1620

Offerta, disponibilità, certificato di collaudo o una domanda tecnica: direttamente sulla pagina del materiale.

Invia una richiesta

SCHEDA TECNICA ONLINE

Vai alla pagina del materiale

RICERCA GRADI

Cerca tra tutti i gradi

N. MATERIALE

1.1620

EMESSA

8 set 2026