

NUMERO MATERIALE 1.1167 · CLASSE 1.1

H15410

N. materiale 1.1167

riportato anche come 36Mn5

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 82 designazioni normative da 17 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 82 in 17 regioni	CARATTERISTICHE 12 registrate
--	---	---

Composizione chimica

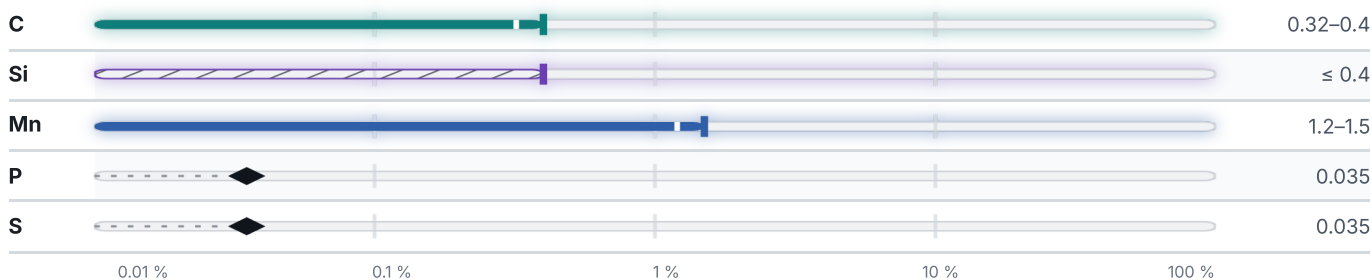
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 97.8 % ● Mn — 1.4 % ● Si — 0.4 % ● C — 0.4 % ● 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

10 valori in 3 stati

QUENCHING 870°C, OIL, DRAWING 650°C, AIR	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %	Z %	
Ø 25	620	365	13	40	
NORMALIZING	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %	Z %	KCU kJ/m²
100 - 300	530	275	17	38	340
STATO · DIMENSIONE					HB
(annealing) , GOST 4543-71					207

Proprietà fisiche

7 valori

STATO · DIMENSIONE	RHO g/cm³	E GPa	LAMBDA W/(m·K)
20	7.79	204	–
100	–	–	40
200	–	–	38
300	–	–	37
400	–	–	36
500	–	–	35
CARATTERISTICA		VALORE	UNITÀ
Densità		7.85	g/cm³
Punto di trasformazione Ac1		718	°C
Punto di trasformazione Ac3		804	°C
Punto di trasformazione Ar3		727	°C
Punto di trasformazione Ar1		677	°C

Proprietà tecnologiche

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Sensibilità ai fiocchi	predisposed	
Fragilità al rinvenimento	predisposed	

Designazioni nelle diverse norme			82 designazioni · 9 documentate come identiche	
Russia / CSI	26	Giappone	7	
30HG2STL	gost	SCMn2	jis	
30Kh2NMA	gost	SCMn3	jis	
30Kh2NMFA	gost	SMn438	jis	
30Kh2NVA	gost	SMn438H	jis	
30Kh2NVFA	gost	SMn443	jis	
30KhGSN2MA-VD	gost	SMn443H	jis	
30KHGSN2A	gost	SUM41	jis	
30KHN2MFA	gost			
30KhN2VA	gost	Spagna	5	
30KhN2VFA	gost	36Mn5	une	
30KHS2	gost	36Mn6	une	
30Г2	gost	F.1203	une	
30ХГ2СТЛ	gost	F.1203-36Mn5	une	
30ХГCH2MA	gost	F.8212	une	
30ХГCHA	gost			
35G2	gost	Cina	4	
35G2F	gost	30Mn2	gb	
35G2FA	gost	35Mn2	gb	
35GL	gost	40Mn2	gb	
35KHG2	gost	Z640Mn	gb	
35KHGN2	gost			
35KHN2ML	gost	Francia	3	
35Г2	gost	35M5	afnor	
35ГЛ	gost	36Mn5	afnor	
AS35G2	gost	40 M 5	afnor	
СТ.30Г2	gost			
Stati Uniti	17	Internazionale	3	
G13350 Nome proprio della qualità	uns	36Mn6	iso	
G15410 Nome proprio della qualità	uns	36Mn6H	iso	
H13350 Nome proprio della qualità	uns	42Mn6	iso	
H15410 Nome proprio della qualità	uns			
1137	aisi-sae	Corea del Sud	3	
1139	aisi-sae	SCMn3	ks	
1330	aisi-sae	SMn438	ks	
1335 Nome proprio della qualità	aisi-sae	SMn438H	ks	
1335H Nome proprio della qualità	aisi-sae			
1541 Nome proprio della qualità	aisi-sae	Europa	2	
1541H Nome proprio della qualità	aisi-sae	1.1167	din-en	
G11390	aisi-sae	36Mn5 Nome proprio della qualità	din-en	
G13350	aisi-sae			
G15410	aisi-sae	Regno Unito	2	
Gr.1340H	aisi-sae	150M36	bs	
H13350	aisi-sae	EN 15	bs	
H15410	aisi-sae			
		Cechia	2	
		14240	csn	
		422 715	csn	

Romania	2	America Latina	1
35Mn16	stas	1541	copant
T35Mn14	stas		
Bulgaria	2	Polonia	1
35G2	bds	L35G	pn
35GL	bds	Ungheria	1
Svezia	1	Ao35Mn6	msz
2120	ss		

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 H15410

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

[Invia una richiesta](#)

SCHEDA TECNICA ONLINE	RICERCA GRADI	N. MATERIALE	EMESSA
Vai alla pagina del materiale	Cerca tra tutti i gradi	1.1167	8 set 2026