

NUMERO MATERIALE 1.3344 · CLASSE 1.3

M3 Class 2

N. materiale 1.3344

riportato anche come HS6-5-3

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 19 designazioni normative da 8 regioni.

DENSITÀ 8.2 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 19 in 8 regioni	CARATTERISTICHE 11 registrate
---	--	---

Composizione chimica

Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 79.5 % ● W — 6.4 % ● Mo — 5 % ● Cr — 4.2 % ● Tracce e impurità · 5.1 %

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.

Proprietà meccaniche

2 valori in 2 stati

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	269
STATO · DIMENSIONE	HB
(annealing) , GOST 19265-73	269

Proprietà fisiche

2 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	8.2	g/cm³
Punto di trasformazione Ac1	815	°C

Designazioni nelle diverse norme

19 designazioni · 6 documentate come identiche

Stati Uniti	6	Spagna	2
T11313 Nome proprio della qualità	uns	6-5-3	une
T11323 Nome proprio della qualità	uns	F.5605	une
M3 Class 1 Nome proprio della qualità	aisi-sae	Giappone	2
M3 Class 2 Nome proprio della qualità	aisi-sae	SKH52	jis
T11313	aisi-sae	SKH53	jis
T11323	aisi-sae		
Russia / CSI	4	Francia	1
R6M5F3	gost	Z130WDCV06-05-04-04	afnor
R6M5F3-MP	gost	Cechia	1
ДИ99-МП	gost	19837	csn
P6M5Ф3	gost		
Europa	2	Slovacchia	1
HS6-5-3 Nome proprio della qualità	din-en	19 837	stn
S 6-5-3 Nome proprio della qualità	din-en		

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 M3 Class 2

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

Invia una richiesta