

NUMERO MATERIALE 1.3343 · CLASSE 1.3

BOHLERS600

N. materiale 1.3343

riportato anche come S 6-5-2

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 46 designazioni normative da 19 regioni.

DENSITÀ

8.12 g/cm³

ALTRE DESIGNAZIONI

46 in 19 regioni

CARATTERISTICHE

10 registrate

Composizione chimica

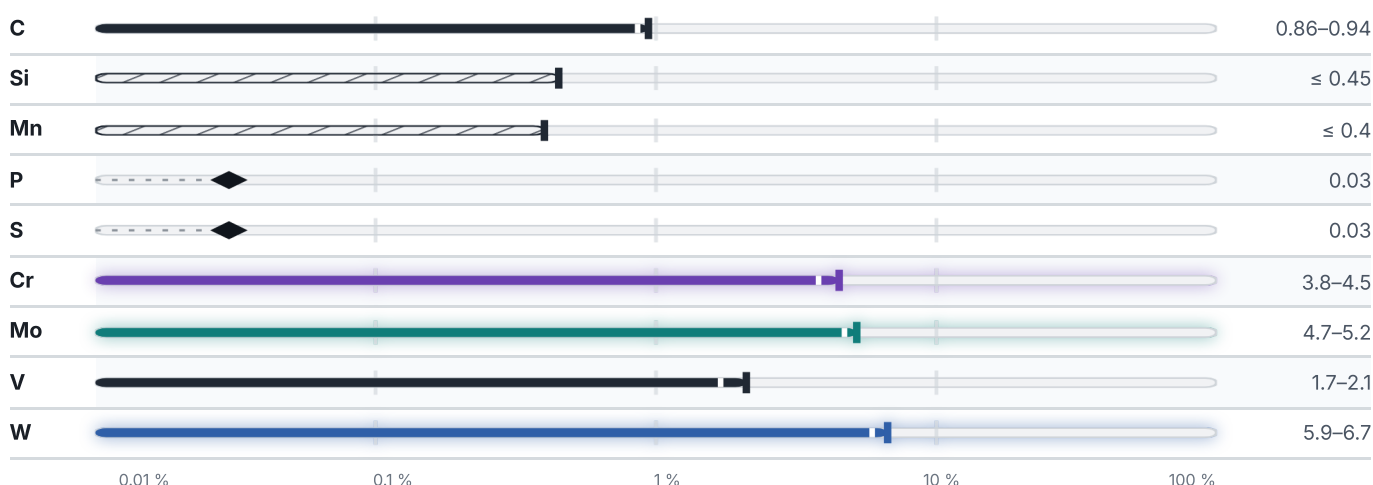
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 80.9 % ● W — 6.3 % ● Mo — 5 % ● Cr — 4.2 % ● Tracce e impurità · 3.7 %

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 fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	8.12	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

46 designazioni · 4 documentate come identiche

Stati Uniti6		Internazionale2	
T11302	Nome proprio della qualitàuns	HS6-5-2	iso
611	Nome proprio della qualitàaisi-sae	HS6-5-2C	iso
D3	aisi-sae	Russia / CSI2	
M 2	aisi-sae	R6M5	gost
T11302	aisi-sae	P6M5	gost
M2	aisi-sae	Svezia2	
Francia6		2715	ss
HS6-5-2	afnor	2722	ss
HS6-5-2HC	afnor	Bulgaria2	
X85WMoCrV6-5-4	afnor	HS6-5-2C	bds
Z40CSD10	afnor	R6M5	bds
Z85WDCV	afnor	Austria2	
Z85WDCV06-05-04-02	afnor	BOHLERS600	onorm
Spagna4		S600	onorm
6-5-2	une	Cina1	
EM2	une	W6Mo5Cr4V2	gb
F.5603	une	Cechia1	
HS6-5-2	une	19830	csn
Italia4		Serbia1	
15NiCrMo13	uni	Č.7680	srps
HS6-5-2	uni	Polonia1	
HS6-5-2-2	uni	SW7M	pn
X82WMoV6-5	uni	Ungheria1	
Europa3		R6	msz
1.3343	din-en	Romania1	
HS6-5-2C	din-en	Rp5	stas
S 6-5-2	Nome proprio della qualitàdin-en	Corea del Sud1	
Regno Unito3		SKH51	Nome proprio della qualitàks
3343	bs		
4959BA2	bs		
BM2	bs		
Giappone3			
SKH51	jis		
SKH9	jis		
SUH3	jis		

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 BOHLERS600

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

1.3343

EMESSA

24 ago 2026