

材料番号 1.3343 · クラス 1.3

BOHLERS600

材料番号 1.3343

S 6-5-2 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 19 地域にわたる 46 件の規格名称。

密度 8.12 g/cm³	他規格での名称 46 19 地域	特性値 10 収録
-------------------------	----------------------------	---------------------

化学成分

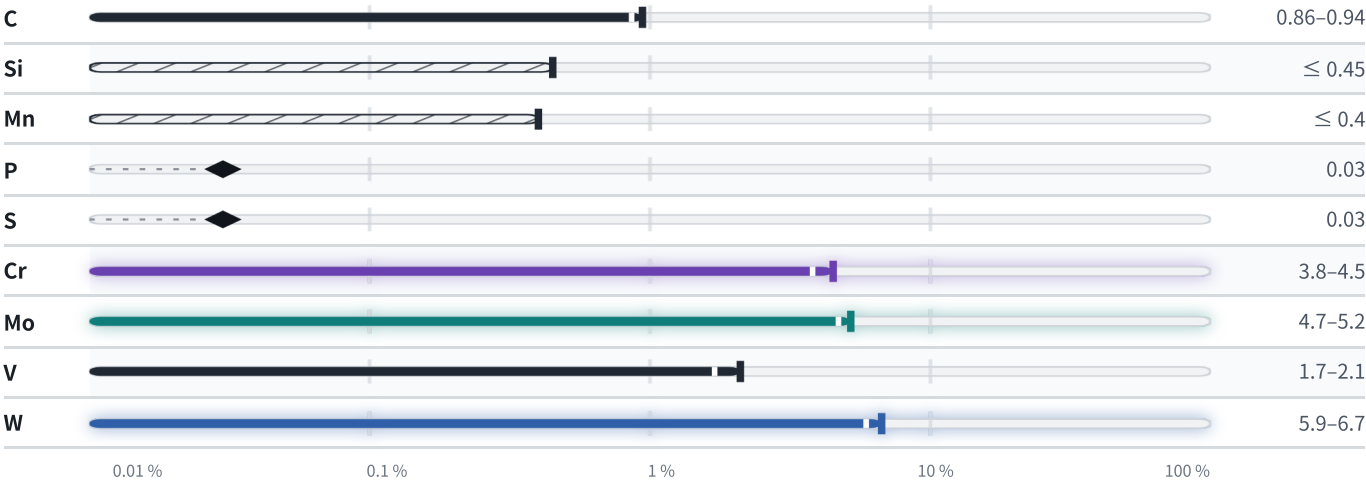
質量分率 (%)

この合金の正体



● 鉄 — 残部であり、いかなる規格にも記載されません — 80.9% ● W — 6.3% ● Mo — 5% ● Cr — 4.2% ● 微量元素・不純物・3.7%

対数スケール (0.01 %~100 %) — ここに示す値はすべて桁ごとに直接比較できます。



この目盛りは対数であり、合金に占める元素の生の割合ではありません。0.01%と100%を一枚の図に正直に収める唯一の方法であり、ここに示すどの値も互いに比較できることを意味します。

予測変態温度

この鋼種の変態温度を予測するのに十分な登録成分がありません — 不足元素: Ni。

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	8.12	g/cm ³

各規格での名称

46 件の名称・うち 4 件は同一と確認

アメリカ合衆国		6	国際		2	
T11302	本鋼種固有の名称	uns	HS6-5-2		iso	
611	本鋼種固有の名称	aisi-sae	HS6-5-2C		iso	
D3		aisi-sae				
M 2		aisi-sae	ロシア / CIS		2	
T11302		aisi-sae	R6M5		gost	
M2		aisi-sae	P6M5		gost	
フランス			6	スウェーデン		2
HS6-5-2		afnor	2715		ss	
HS6-5-2HC		afnor	2722		ss	
X85WMoCrV6-5-4		afnor				
Z40CSD10		afnor	ブルガリア		2	
Z85WDCV		afnor	HS6-5-2C		bds	
Z85WDCV06-05-04-02		afnor	R6M5		bds	
スペイン			4	オーストリア		2
6-5-2		une	BOHLERS600		onorm	
EM2		une	S600		onorm	
F.5603		une				
HS6-5-2		une	中国		1	
イタリア			4	W6Mo5Cr4V2		gb
15NiCrMo13		uni	チェコ		1	
HS6-5-2		uni	19830		csn	
HS6-5-2-2		uni	セルビア		1	
X82WMoV6-5		uni	C.7680		srps	
ヨーロッパ			3	ポーランド		1
1.3343		din-en	SW7M		pn	
HS6-5-2C		din-en				
S 6-5-2	本鋼種固有の名称	din-en	ハンガリー		1	
イギリス			3	R6		msz
3343		bs	ルーマニア		1	
4959BA2		bs	Rp5		stas	
BM2		bs				
日本			3	韓国		1
SKH51		jis	SKH51	本鋼種固有の名称	ks	
SKH9		jis				
SUH3		jis				

ご利用にあたって。本データは、公開されている規格およびメーカー資料から可能な限り正確にまとめたものです。材料試験や EN 10204 に基づく検査文書に代わるものではありません。EN 10204 2.1、3.1 または 3.2 によるミルシートは、お問い合わせの際に併せてご請求ください。常に現行版の規格が優先されます。

BOHLERS600 に関するお問い合わせ

お見積り、在庫、ミルシート、技術的なご質問 — 材料ページから直接どうぞ。

[お問い合わせを始める](#)

オンライン版データシート	材料検索	材料番号	発行
材料ページを見る	すべての材料を検索	1.3343	2026/09/08