

材料番号 1.3348 ・ クラス 1.3

M7

材料番号 1.3348

HS2-9-2 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 8 地域にわたる 13 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 13 8 地域	特性値 10 収録
-------------------------------------	---------------------------	---------------------

化学成分

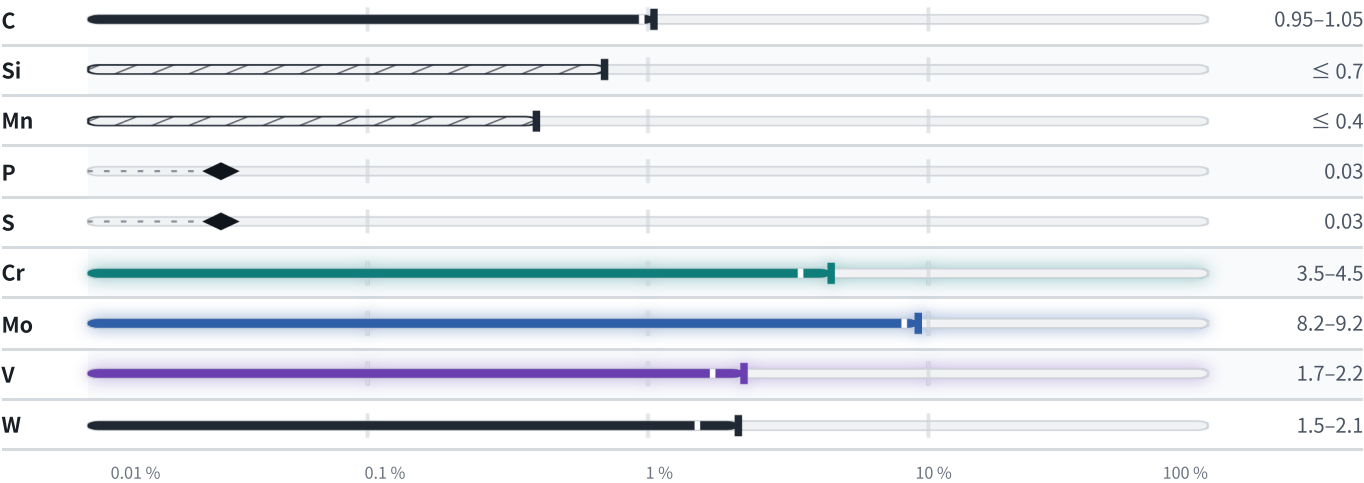
質量分率 (%)

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 — 81.4 % ● Mo — 8.7 % ● Cr — 4 % ● V — 2 % ● 微量元素・不純物・ 4%

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。

機械的性質

2 状態 ・ 2 件

状態 ・ 寸法	HB
Annealed	269
SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	269

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	7.85	g/cm ³

各規格での名称

13 件の名称 ・ うち 5 件は同一と確認

ヨーロッパ	3	フランス	1
1.3348	din-en	Z100DCWV09-04-02-02	afnor
HS2-9-2	din-en	日本	1
S 2-9-2	din-en	SKH58	jis
スペイン	3	イタリア	1
2-9-2	une	HS2-9-2	uni
F.5607	une	スウェーデン	1
HS2-9-2	une	2782	ss
アメリカ合衆国	2	韓国	1
T11307	uns	SKH58	ks
M7	aisi-sae		

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。

M7 に関するお問い合わせ

お問い合わせを始める

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。

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	1.3348	2026/09/06