

3M2

化学成分、機械的・物理的特性値、および 1 地域にわたる 3 件の規格名称。

他規格での名称 3 1 地域	特性値 15 収録
-------------------	--------------

化学成分

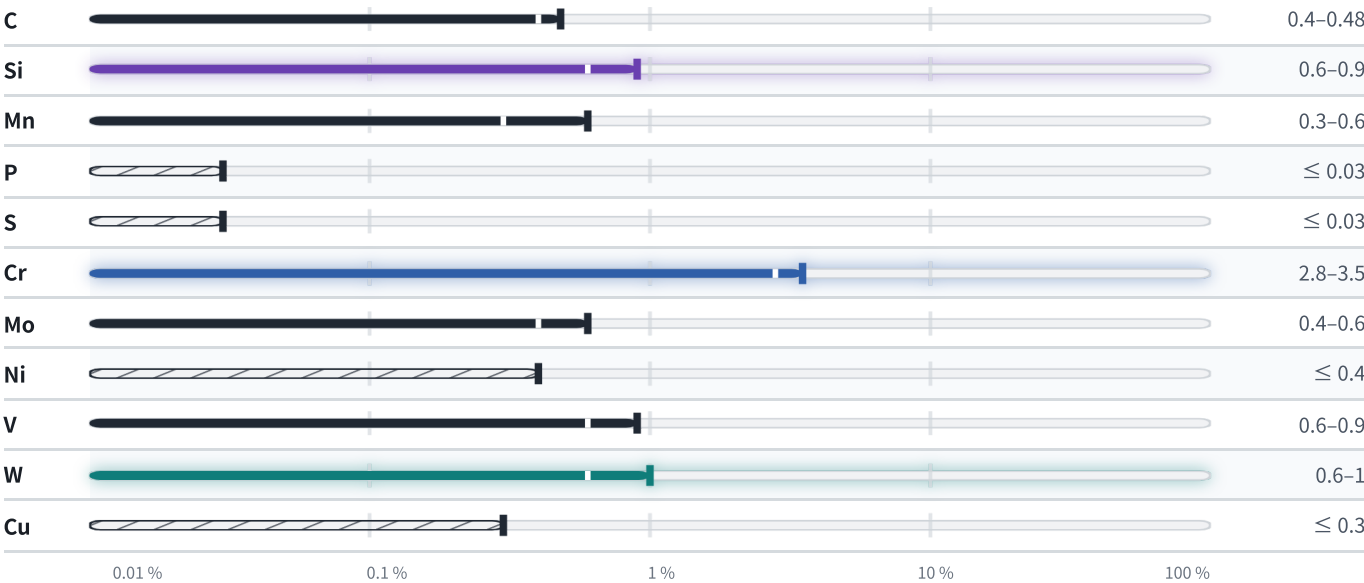
質量分率 (%)

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 — 92.4 % ● Cr — 3.2 % ● W — 0.8 % ● Si — 0.8 % ● 微量元素・不純物・2.9%

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

この鋼種の成分は、公表モデルの検証範囲（低合金組成の範囲）を外れているため、ここでは変態温度を予測していません。

機械的性質

2 状態 · 4 件

QUENCHING 1040 - 1060°C, OIL, DRAWING 560 - 580°C,DRAWING 530 - 570°C	RM N/mm ²	RE N/mm ²	KCU kJ/m ²
10	1720	1520	560
状態・寸法			HB
4KH3VMF (4X3BMΦ) (annealing) , GOST 5950-2000			241

物理的性質

4 件

項目	値	単位
変態点 Ac1	800	°C
変態点 Ac3	850	°C
変態点 Ar3	760	°C
変態点 Ar1	730	°C

各規格での名称

3 件の名称 · うち 1 件は同一と確認

ロシア / CIS	3
3M2	gost
4KH3VMF 本鋼種固有の名称	gost
4X3BMΦ	gost

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。

3M2 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	—	2026/08/20