

材料番号 1.2885 · クラス 1.2

3Ch3M3K3F

材料番号 1.2885

X32CrMoCoV3-3-3 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 7 地域にわたる 8 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm³	他規格での名称 8 7 地域	特性値 10 収録
-------------------------	--------------------------	---------------------

化学成分

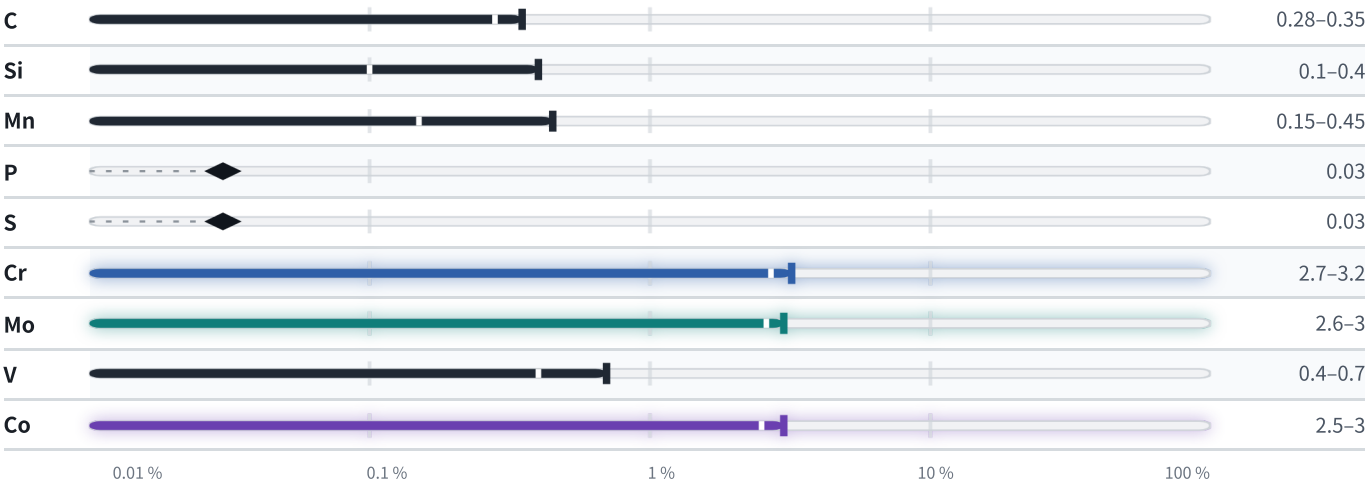
質量分率 (%)

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 — 90 % ● Cr — 3 % ● Mo — 2.8 % ● Co — 2.8 % ● 微量元素・不純物・1.5%

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	7.85	g/cm ³

各規格での名称

8 件の名称 · うち 1 件は同一と確認

ロシア / CIS	2	イギリス	1
3Ch3M3K3F	gost	BH10A	bs
3X3M3K3Φ	gost	スペイン	1
ヨーロッパ	1	32CrMoCoV12	une
X32CrMoCoV3-3-3 本鋼種固有の名称	din-en	イタリア	1
アメリカ合衆国	1	30CrMoCoV123012KU	uni
H10A	aisi-sae	ポーランド	1
		WLK	pn

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。

3Ch3M3K3F 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	1.2885	2026/09/11