

材料番号 1.5415 ・ クラス 1.5

F.2601 -16 Mo 3

材料番号 1.5415

15Mo3 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 14 地域にわたる 38 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm³	他規格での名称 38 14 地域	特性値 11 収録
-------------------------	----------------------------	---------------------

化学成分

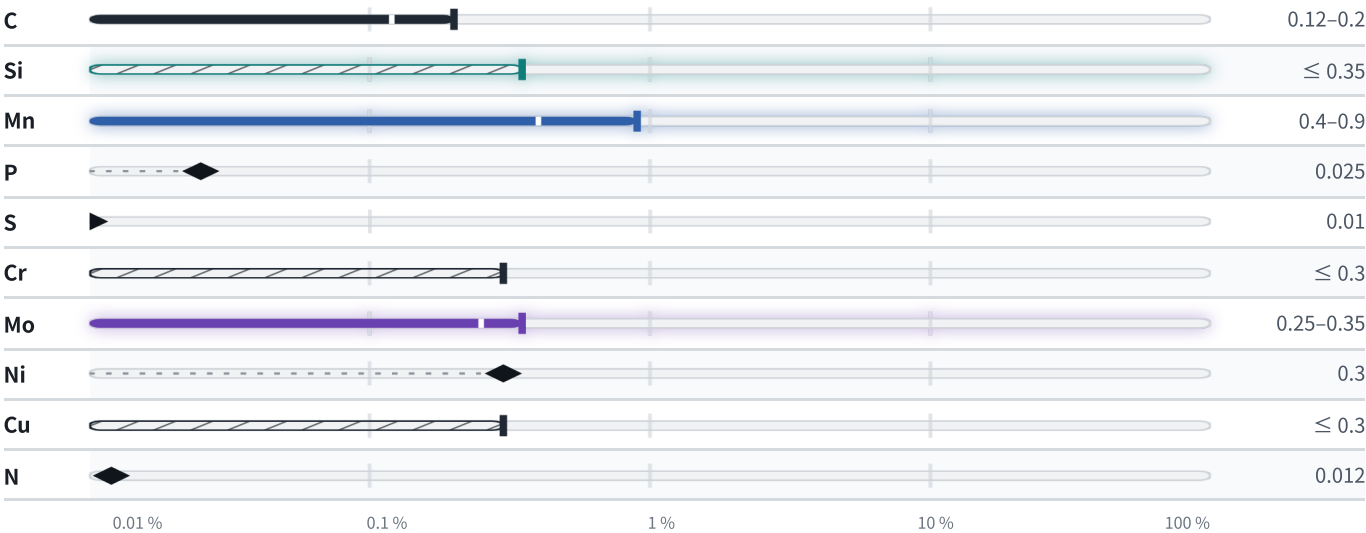
質量分率 (%)

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 — 97.6 % ● Mn — 0.7 % ● Si — 0.4 % ● Cr — 0.3 % ● 微量元素・不純物・1.1%

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

成分から計算・℃

予測 AE3 816 °C	予測 AE1 721 °C	予測 ACM 432 °C	予測 BS 565 °C
-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

2 狀態・18 件

物理的性質			1 件
項目	値	単位	
密度	7.85	g/cm ³	

38 件の名称・うち 6 件は同一と確認

Steel Equivalents · steelequivalents.com

イタリア	3	チェコ	1
15Mo3	uni	15020	csn
16Mo3	uni		
16Mo3KW	uni	スロバキア	1
		15 020	stn
フランス	2	ポーランド	1
15D3	afnor	16M	pn
15M03	afnor		
日本	1	セルビア	1
STBA12	jis	C.7100	srps
スウェーデン	1	オーストリア	1
2912	ss	15Mo3KW	onorm

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。

F.2601 -16 Mo 3 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	1.5415	2026/09/03