

材料番号 1.3541 · クラス 1.3

3S62

材料番号 1.3541

X45Cr13 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 17 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 17 8 地域	特性値 7 収録
-------------------------------------	---------------------------	--------------------

化学成分

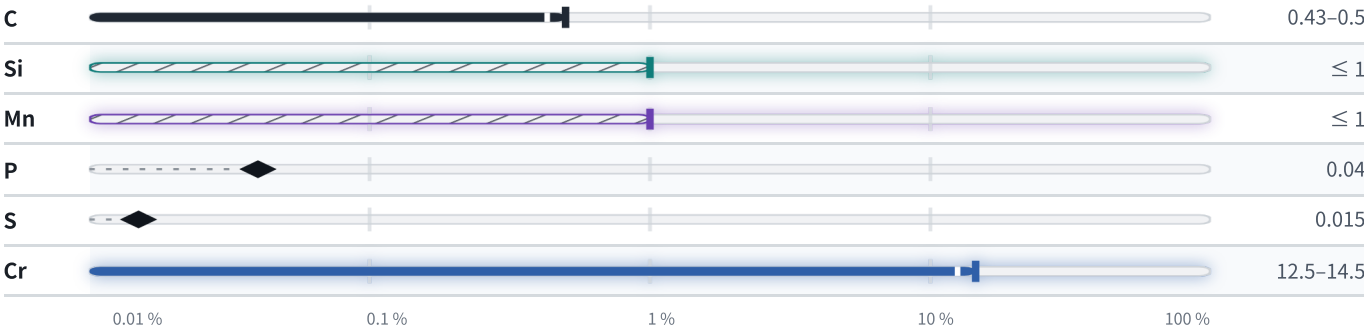
質量分率 (%)

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 — 84 % ● Cr — 13.5 % ● Si — 1 % ● Mn — 1 % ● 微量元素・不純物・0.5%

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, Mo。

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

17 件の名称 ・ うち 3 件は同一と確認

アメリカ合衆国		7	イギリス		1
S42000		uns	3S62		bs
420		aisi-sae	フランス		1
A276		astm			
A314		astm	Z20C13		afnor
A484		astm	ロシア / CIS		1
A580		astm			
A756B50 X47Cr14	本鋼種固有の名称	astm	40Ch13		gost
アメリカ合衆国 / 航空宇宙		3	チェコ		1
5506		ams	17029		csn
5620		ams	スロバキア		1
5621		ams			
ヨーロッパ		2	17 029		stn
X45Cr13	本鋼種固有の名称	din-en			
X47Cr14	本鋼種固有の名称	din-en			

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。

3S62 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	1.3541	2026/09/09