

材料番号 1.0234 · クラス 1.0

QSt 38-3

材料番号 1.0234

C15C 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 14 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 14 8 地域	特性値 7 収録
-------------------------------------	---------------------------	--------------------

化学成分

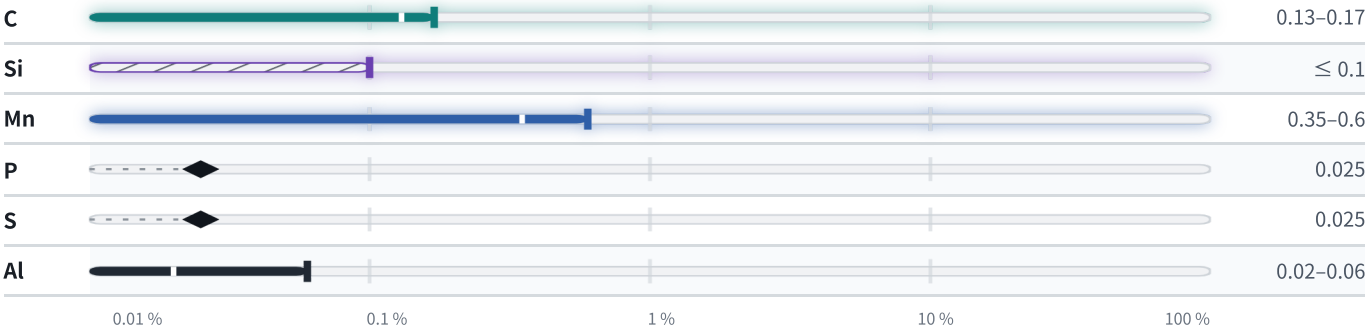
質量分率 (%)

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 — 99.2 % ● Mn — 0.5 % ● C — 0.2 % ● Si — 0.1 % ● 微量元素・不純物・0.1%

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

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, Cr, Mo。

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	7.85	g/cm ³

熱処理

1 種の条件

工程	温度	冷却媒体
焼なまし	温度の記載なし	—

各規格での名称

14 件の名称 · うち 3 件は同一と確認

ヨーロッパ			3	ロシア / CIS			2
C15C	本鋼種固有の名称	din-en		15nc		gost	
C15E2C		din-en		ст.15nc		gost	
QSt 38-3	本鋼種固有の名称	din-en		国際			1
日本			3	C15GC			iso
SWRCH15A		jis		中国			1
SWRCH15K		jis		ML15			gb
SWRCH16R		jis		イタリア			1
アメリカ合衆国			2	CB 15			uni
1015		astm		韓国			1
A 29 1015		astm		SWRCH15A	本鋼種固有の名称		ks

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。

QSt 38-3 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	1.0234	2026/08/21