

材料番号 1.4418 ・ クラス 1.4

Z6CND16-04-01

材料番号 1.4418

X 4 CrNiMo 16 5 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 3 地域にわたる 8 件の規格名称。

密度 7.7 g/cm³	他規格での名称 8 地域	特性値 10 収録
------------------------	------------------------	---------------------

化学成分

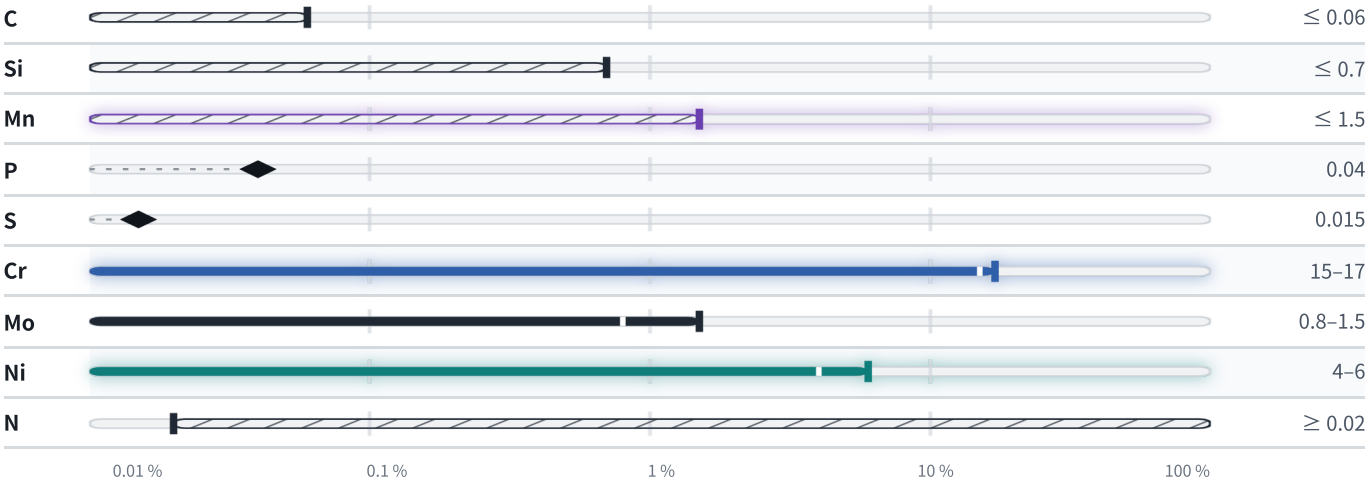
質量分率 (%)

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 — 75.5 % ● Cr — 16 % ● Ni — 5 % ● Mn — 1.5 % ● 微量元素・不純物・ 2%

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

1 状態 · 1 件

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	320

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	7.7	g/cm ³

各規格での名称

8 件の名称 · うち 2 件は同一と確認

ヨーロッパ		3	スウェーデン		3
1.4418	din-en		2387		SS
X 4 CrNiMo 16 5	本鋼種固有の名称	din-en	S165M		SS
X4CrNiMo16-5-1	本鋼種固有の名称	din-en	SS 2387		SS
			フランス		2
			Z6CND16-04-01		afnor
			Z6CND16-05-01		afnor

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。

Z6CND16-04-01 に関するお問い合わせ

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。

お問い合わせを始める

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	1.4418	2026/09/14