

材料编号 1.4003 · 类别 1.4

1.4003

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 6 个地区的 15 个标准牌号。

密度 7.7 g/cm³	其他标准名称 15 覆盖 6 个地区	性能数据 9 已收录
------------------------	------------------------------	----------------------

化学成分

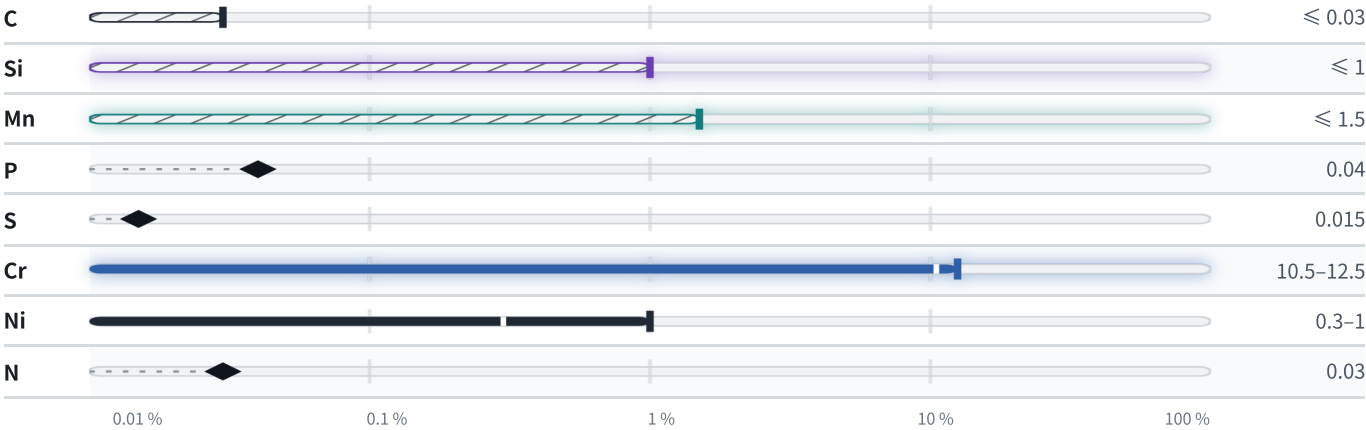
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 85.2 % ● Cr — 11.5 % ● Mn — 1.5 % ● Si — 1 % ● 微量元素与杂质 — 0.8%

对数刻度，0.01 % 至 100 %——此处的每个数值都可逐个数量级直接比较。



此刻度为对数刻度，而非该元素在合金中的原始占比——这是在同一张图中诚实呈现0.01%与100%的唯一方式，也意味着此处任意数值都可以直接比较。

预测相变温度

记录的成分不足以预测该牌号的相变温度——缺少：Mo。

力学性能

1 种状态、1 项数值

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	200

物理性能

1 项数值

项目	数值	单位
密度	7.7	g/cm ³

各标准中的名称

15 个牌号 · 其中 5 个已证实相同

美国	6	法国	2
S40977 该牌号专有名称	uns	Z38C13M	afnor
S41003 该牌号专有名称	uns	Z8CA12	afnor
S41050 该牌号专有名称	uns		
405	aisi-sae	日本	2
410L	aisi-sae	G4303	jis
S40977	aisi-sae	SUS 410L	jis
欧洲	3	英国	1
1.4003	din-en	405S17	bs
X2Cr11 该牌号专有名称	din-en		
X2CrNi12 该牌号专有名称	din-en	意大利	1
		X6CrAl13	uni

使用说明。 本资料依据公开标准与制造商文件尽力整理而成，既不能替代材料试验，也不能替代符合 EN 10204 的检验文件。请在询价时一并索取符合 EN 10204 2.1、3.1 或 3.2 的质保书。始终以标准的现行版本为准。

关于 1.4003 的询价

发起询价

报价、库存、质保书或技术咨询——请直接在材料页面提出。

在线数据表	牌号检索	材料号	发布
查看材料页面	检索全部牌号	1.4003	2026年9月5日