

材料编号 1.4583 · 类别 1.4

Z6CNDNb1713B

材料号 1.4583

亦列为 GX10CrNiMoNb18-12

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 6 个地区的 8 个标准牌号。

密度 7.95 g/cm³	其他标准名称 8 覆盖 6 个地区	性能数据 9 已收录
-------------------------	-----------------------------	----------------------

化学成分

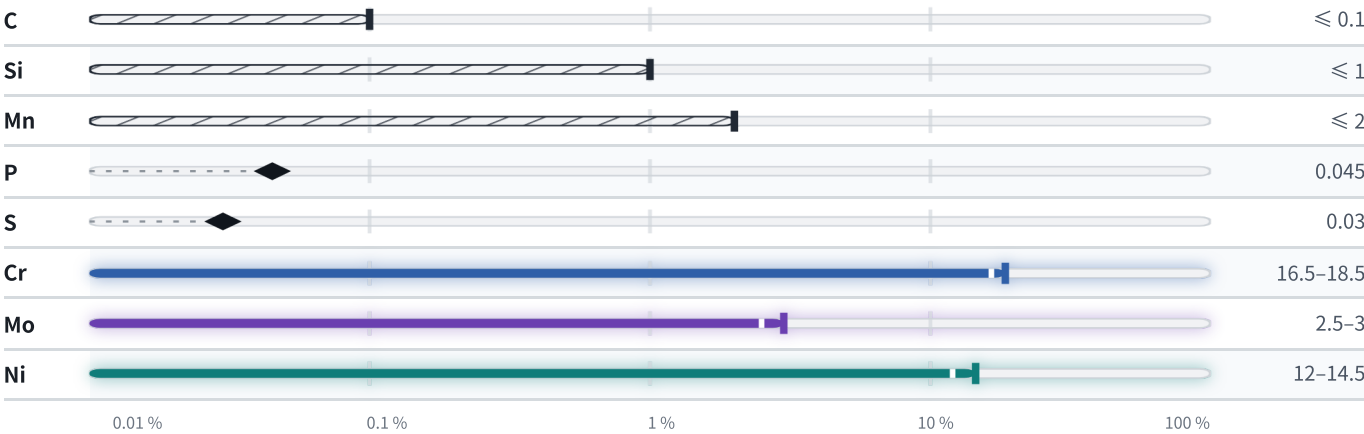
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 63.3 % ● Cr — 17.5 % ● Ni — 13.3 % ● Mo — 2.8 % ● 痕量元素与杂质 · 3.2%

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

该牌号的成分超出已发表模型的验证范围（低合金成分区间），因此此处不给出相变温度预测。

物理性能

1 项数值

项目	数值	单位
密度	7.95	g/cm ³

各标准中的名称

8 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

欧洲	3	中国	1
1.4583	din-en	Cr17Ni12Mo3Mb	gb
GX10CrNiMoNb18-12	din-en	俄罗斯 / 独联体	1
X10CrNiMoNb1812	din-en	09Ch16N15M3B	gost
美国	1	意大利	1
318	aisi-sae	X6CrNiMoNb1713	uni
法国	1		
Z6CNDNb1713B	afnor		

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 Z6CNDNb1713B 的询价

报价、库存、质保书或技术咨询——请直接在材料页面提出。

发起询价

在线数据表
查看材料页面

牌号检索
检索全部牌号

材料号
1.4583

发布
2026年9月21日