

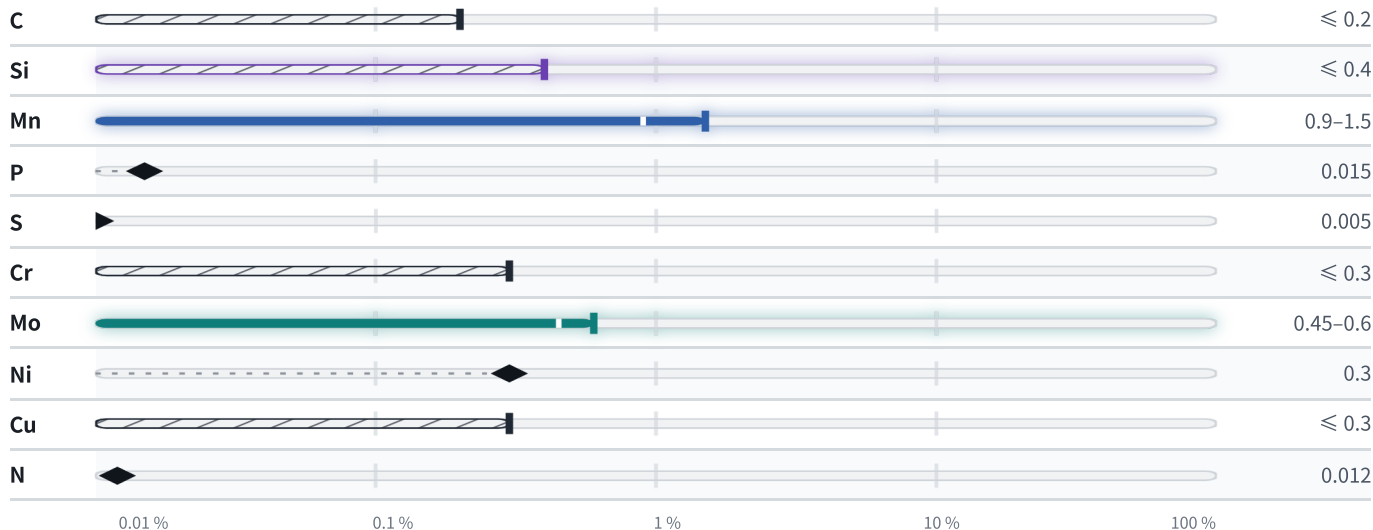
1.5414

密度	其他标准名称	性能数据
7.85 g/cm³	4 覆盖 2 个地区	11 已收录

质量分数 (%)

Response	Percentage
Yes	85%
No	15%

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。

由成分计算 · °C

预测 AE3 810 °C	预测 AE1 714 °C	预测 ACM 440 °C	预测 BS 534 °C
------------------	------------------	------------------	-----------------

力学性能

1 种状态、5 项数值

状态 · 尺寸	REH N/mm ²	RM N/mm ²
≤ 60	345	–
60 – 150	325	–
≤ 150	–	510–650
150 – 250	310	480–620

物理性能

1 项数值

项目	数值	单位
密度	7.85	g/cm ³

各标准中的名称

4 个牌号 · 其中 2 个已证实相同

美国		3	欧洲		1
K12021	该牌号专有名称	uns	18MnMo4-5	该牌号专有名称	din-en
K12022		uns			
K12039		uns			

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 1.5414 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	1.5414	2026年9月7日