

材料编号 1.0347 · 类别 1.0

A1008 DS Type A+B

材料号 1.0347

亦列为 DC 03 G 1

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 12 个地区的 25 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm ³	其他标准名称 25 覆盖 12 个地区	性能数据 5 已收录
-------------------------------------	-------------------------------	----------------------

化学成分

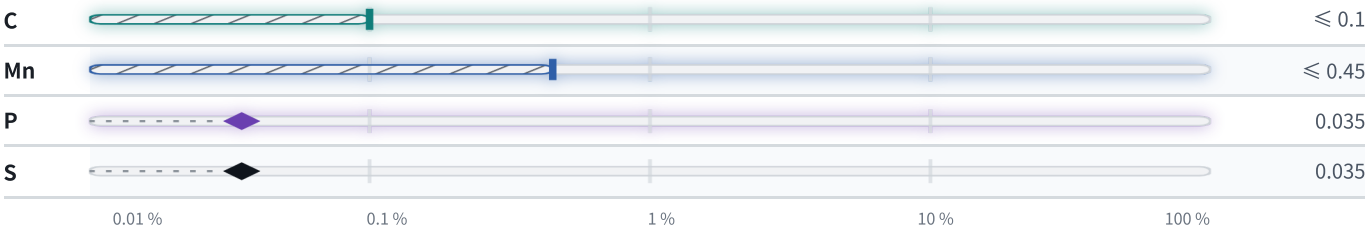
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 99.4 % ● Mn — 0.5 % ● C — 0.1 % ● P — 0 % ● 痕量元素与杂质 · 0 %

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：Si, Ni, Cr, Mo。

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			25 个牌号 · 其中 6 个已证实相同				
欧洲			8	捷克			2
1.0336	din-en			11301	csn		
DC 03 G 1	din-en	该牌号专有名称		11304	csn		
DC03	din-en			西班牙			1
FeP03	din-en			AP02			une
RRSt 13	din-en	该牌号专有名称		日本			1
RRSt 3	din-en	该牌号专有名称		SPCD			jis
St 13	din-en	该牌号专有名称		中国			1
USt14	din-en			E			gb
美国			3	俄罗斯 / 独联体			1
A619	aisi-sae			08YU			gost
A1008 DS Type A+B	astm	该牌号专有名称		意大利			1
A619	astm			FeP02			uni
英国			3	瑞典			1
3CR	bs			1146			ss
CR2	bs			斯洛伐克			1
CR3	bs			11 301			stn
法国			2				
DC03	afnor						
E	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 A1008 DS Type A+B 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	1.0347	2026年9月8日