

材料编号 1.0543 · 类别 1.0

E335GC

材料号 1.0543

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 3 个地区的 6 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm ³	其他标准名称 6 覆盖 3 个地区	性能数据 4 已收录
-------------------------------------	-----------------------------	----------------------

化学成分

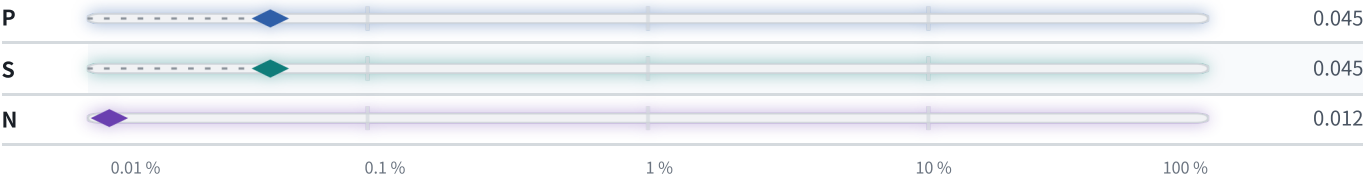
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



■ 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 99.9 % ■ P — 0 % ■ S — 0 % ■ N — 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：C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo。

力学性能

2 种状态、11 项数值

COLD DRAWN / HARD	RM N/mm ²	A %
5 – 10	700-1050	5
10 – 16	680-970	6
16 – 40	640-930	7
40 – 63	620-870	8

COLD DRAWN / HARD	RM N/mm ²	A %
63 – 100	570–810	8
AS ROLLED AND TURNED		HB
As rolled and turned		169–211

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				6 个牌号 · 其中 2 个已证实相同
欧洲	4	法国	1	
E335GC 该牌号专有名称	din-en	A60-2	afnor	
Fe590-2	din-en			
St60-2	din-en	意大利	1	
ZSt 60-2 该牌号专有名称	din-en	Fe590	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 E335GC 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	牌号检索	材料号	发布
查看材料页面	检索全部牌号	1.0543	2026年9月10日