

## Virsbolt 120/120+

### 产品总说明

Virsbolt 120 和 120+ 主要用于采矿应用。

Virsbolt 120 和 120+ 的供货厚度为 2 毫米，螺栓以每捆 100 个为单位供货。

螺栓的承重能力为 120 kN。Virsbolt 120+ 由特种钢材制成，经过精确的退火处理，使螺栓在保持良好承载能力的同时，具有出色的伸长特性。这使得 Virsbolt 120+ 在挤压地面或高应变集中区域的岩石变形中具有更好的承载能力。产品长度范围为 1.5 - 4.0 米。

#### 使用 Virsbolt 的优势

- 提供即时、全面的支持行动
- 可承受较大的岩石运动，并仍能保持较高的承载能力 高变形能力，可承受地面的拉伸和剪切运动

### 尺寸范围

Virsbolt 是 JENNMAR 的可膨胀锚杆，有多种尺寸和承载规格。更多信息，请联系当地销售人员。

产品	Virsbolt 120/120+
轮廓直径 (毫米)	27.5
原管直径 (毫米)	41
上衬套直径 (毫米)	28
衬套头直径 (毫米)	30 / 37
标准长度 <sup>1)</sup> (m)	1.5 - 4.0

<sup>1)</sup>其他长度可根据要求提供。

### 机械性能

产品	壁厚 (毫米)	最小屈服载荷 (千牛)	典型伸长率 A (%)，不保证	伸长率 A (最小值)	典型断裂荷载 (千牛米)、不保证	最小断裂荷载 (千牛)	体重 (公斤/米)
Virsbolt 120	2.0	100	20	15	130	120	2.0
Virsbolt 120+	2.0	100	30	25	130	120	2.0

### 公差

公差符合 JENNMAR 的规格要求。

有关公差的更多信息，请联系当地销售人员。

### 交货条件

干/油/塑料涂层。Virsbolt 120 和 120+ 以每捆 100 个螺栓标准交付。交货要求见我们的 Virsbolt (用于岩石加固的可膨胀岩石螺栓) 手册或 [www.jennmar.se](http://www.jennmar.se)。

### 制作和其他建议

产品	Virsbolt 120/120+
建议孔径 (毫米)	32 - 39
建议充气压力 (巴)	300

联系信息  
info@jennmar.se