

Virsbolt 160/160+

产品总说明

Virsbolt 160 和 160+ 主要用于隧道和建筑工程,但也可用于矿山。

Virsbolt 160 和 160+的供货厚度为 2毫米,螺栓以每捆 50 个为单位供货。

螺栓的承载能力为 160 kN。Virsbolt 160+ 由特殊钢制成,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 160+ 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 2.4 - 6.0 米。

使用 Virsbolt 的优势

- 提供即时、全面的支持行动
- 可承受较大的岩石移动,但仍能保持较高的承载能力高变形能力,可承受地面的
- 拉伸和剪切移动

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 160/160+
轮廓直径(毫米)	36
原管直径(毫米)	54
上衬套直径(毫米)	38
衬套头直径 (毫米)	41/48
标准长度 ¹⁾ (m)	2.4 - 6.0

¹⁾ 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 160	2.0	130	20	15	170	160	2.8
Virsbolt 160+	2.0	120	30	25	160	160	2.8

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 可膨胀岩石螺栓捆绑交付。Virsbolt 160 和 Virsbolt 160+ 以每捆 50 个螺栓为标准捆绑交付。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。

制作和其他建议

产品	Virsbolt 160/160+
建议孔径(毫米)	43 - 52
建议充气压力(巴)	240





联系信息

info@jennmar.se

