

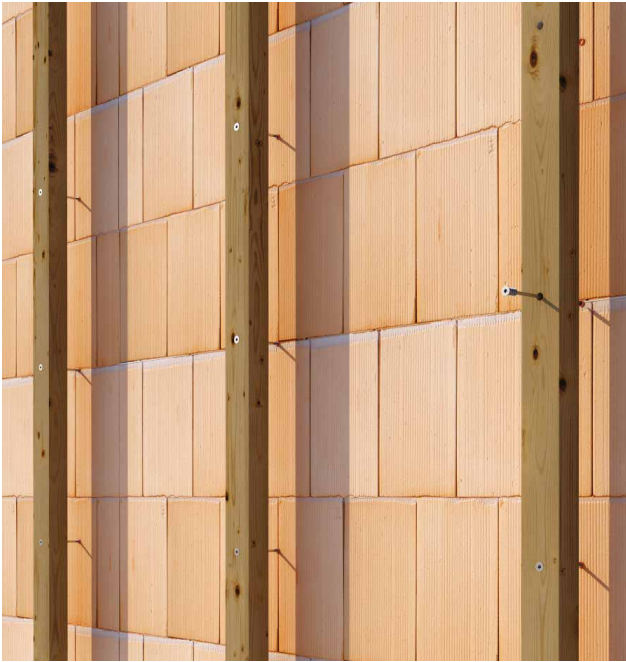
木材/砌体结构间隔螺钉

差异化双螺纹

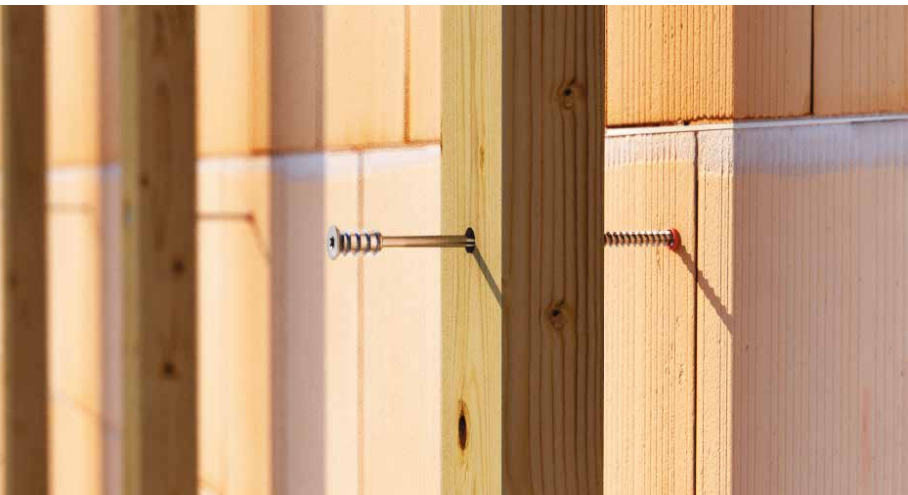
具有特殊设计几何形状的头下螺纹，允许被固定构件之间空隙的产生和调节'。

在砌体结构上固定

加大直径的头下螺纹，允许通过使用塑料膨胀螺栓而安装在砖石结构上。



直径 [mm]
<div><div></div><div>6</div><div></div></div> 9
长度 [mm]
<div><div>80</div><div>80120</div><div></div></div> 520
服务等级
<div><div>SC1</div><div>SC2</div></div>
环境腐蚀性等级
<div><div>C1</div><div>C2</div></div>
木材腐蚀性
<div><div>T1</div><div>T2</div></div>
材料
<div><div><div>Zn</div><div>ELECTRO</div><div>PLATED</div></div><div>电镀锌碳钢</div></div>



应用领域

差异化双螺纹对于调节木构件在砖石结构支架上的位置（使用塑料膨胀螺栓）并形成正确的垂直度极为理想；也非常适合在墙壁、地板和吊顶上调平镶板。

产品编码和规格

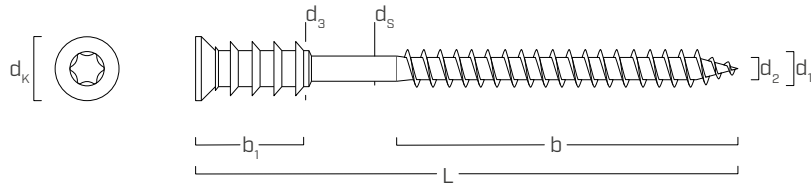
d_1 [mm]	产品编码	L [mm]	b [mm]	件
6 TX 30	DRT680	80	50	100
	DRT6100	100	70	100
	DRT6120	120	70	100

NDK GL尼龙膨胀螺栓

产品编码	d_0 [mm]	L [mm]	件
NDKG840	8	40	100

在混凝土或砖石结构上固定时，建议使用 NDK GL 尼龙膨胀螺栓。

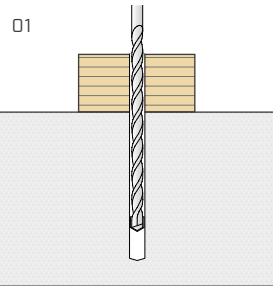
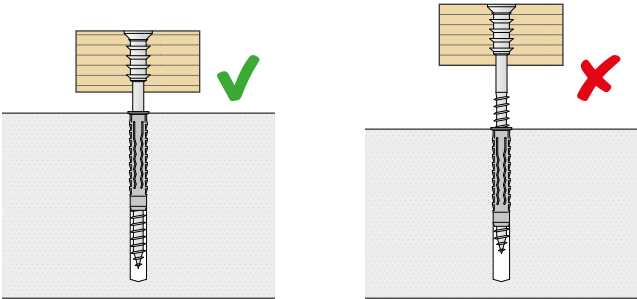
几何形状



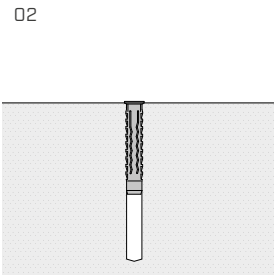
公称直径	d_1	[mm]	6
头部直径	d_k	[mm]	12,00
螺纹底径	d_2	[mm]	3,90
螺杆直径	d_s	[mm]	4,35
头下螺纹直径	d_3	[mm]	9,50
头部+环的长度	b_1	[mm]	20,0
混凝土/砖石结构中的孔径	d_v	[mm]	8,0

安装

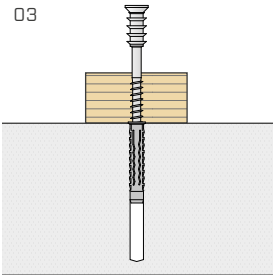
选择螺钉的长度，使螺纹完全插入混凝土基材/砖石结构中。



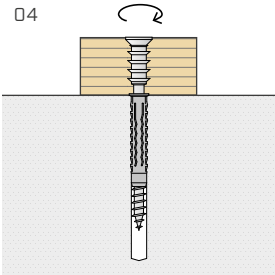
在构件上钻孔，直径为 $d_v = 8,0$ mm。



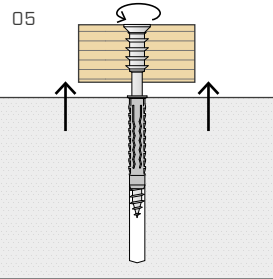
将 NDK GL 尼龙膨胀螺栓嵌入支架中。



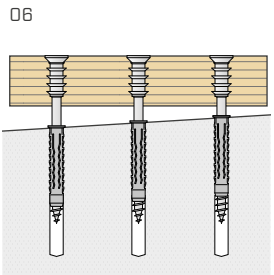
定位 DRT 螺钉。



通过拧紧螺钉而固定板条，使头部与木构件齐平。



根据所需距离松开螺钉。



以同样的方式调整其他螺钉，以调平结构。