

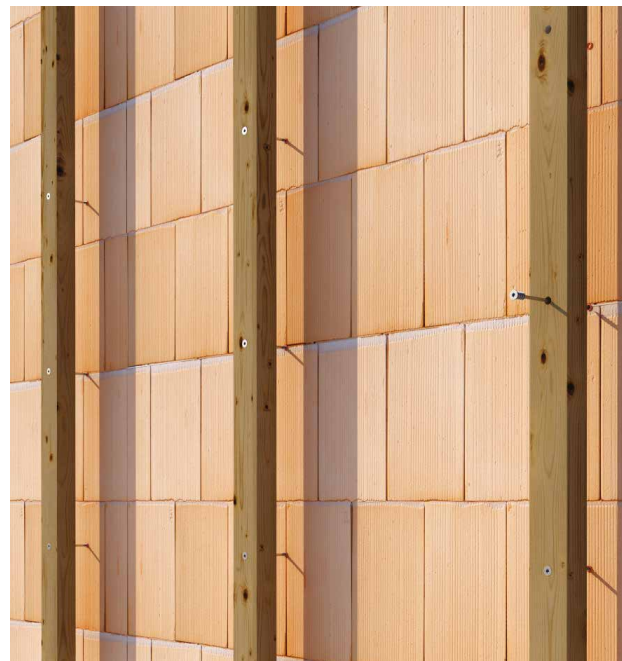
木材/砌体结构间隔螺钉

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¹。

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]

6

长度 [mm]

80 80 120

服务等级

SC1 SC2

环境腐蚀性等级

C1 C2

木材腐蚀性

T1 T2

材料

Zn
ELECTRO
PLATED

电镀锌碳钢



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

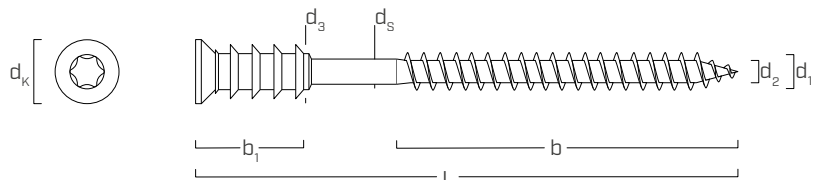
d_1 [mm]	产品编码	L [mm]	b [mm]	件
6 TX 30	DRT680	80	50	100
	DRT6100	100	70	100
	DRT6120	120	70	100

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

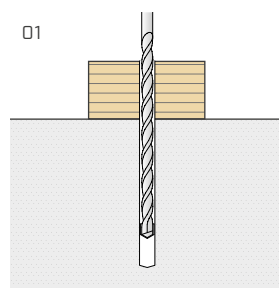
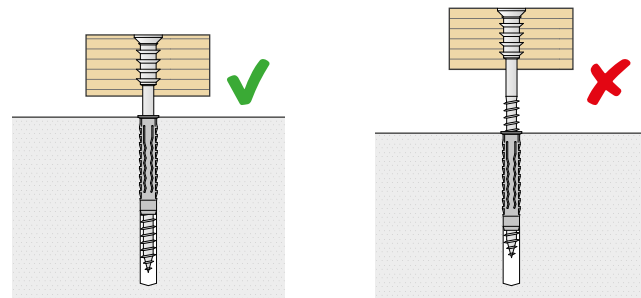


公称直径

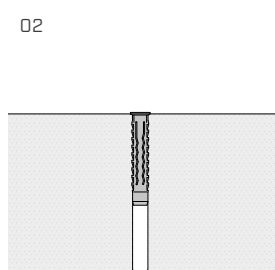
	d_1 [mm]	6
头部直径	d_k [mm]	12,00
螺纹底径	d_2 [mm]	3,90
螺杆直径	d_s [mm]	4,35
头下螺纹直径	d_3 [mm]	9,50
头部+环的长度	b_1 [mm]	20,0
混凝土/砖石结构中的孔径	d_V [mm]	8,0

安装

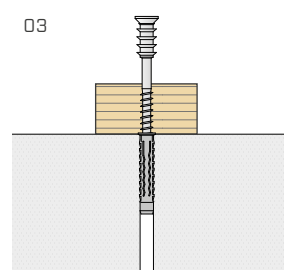
选择螺钉的长度,使螺纹完全插入混凝土基材/砖石结构中。



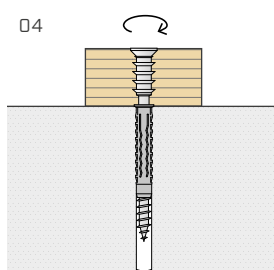
在构件上钻孔,直径为 $d_V = 8,0$ mm。



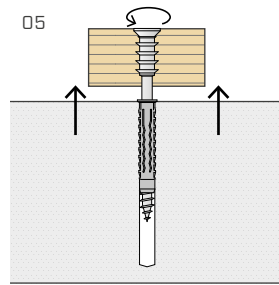
将NDK GL尼龙膨胀螺栓嵌入支架中。



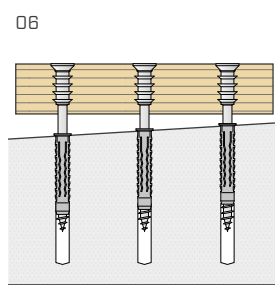
定位DRT螺钉。



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。