

用于混凝土的螺纹自切锚栓 CE1

防震作用

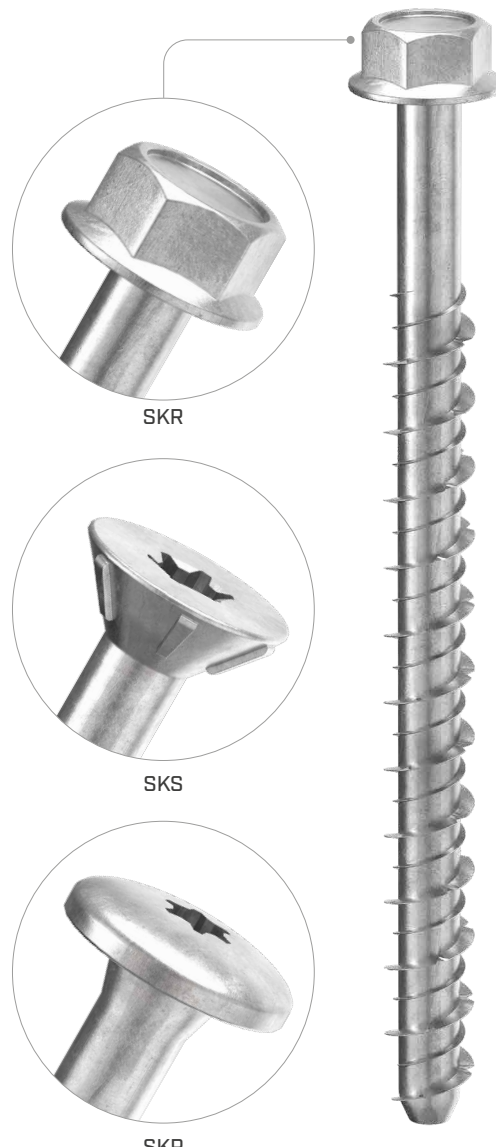
经认证适用于开裂和非开裂混凝土，防震性能等级为 C1 (M10-M16) 和 C2 (M12-M16)。

立即产生抗力

其工作原理允许在零等待时间后施加荷载。

形状功能

作用在锚栓上的应力主要通过锚栓几何形状（特别是直径和螺纹的相互作用）传递给支座；使其卡在支座中并保证密封。



直径 [mm]	6	16
长度 [mm]	52 (60)	290 (400)
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

将木或钢构件固定在以下底座上：

- 符合 EN 206:2013 标准混凝土
- 开裂和非开裂混凝土

产品编码和规格

SKR - 带集成垫圈六角头

d_1 [mm]	产品编码	L [mm]	t_{fix} [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	h_{nom} [mm]	h_{ef} [mm]	d_0 [mm]	d_f [mm]	SW [mm]	T_{inst} [Nm]	件
8	SKR8100	100	40	75	60	48	6	9	10	20	50
	SKR1080	80	10	85	70	56	8	12	13	50	50
10	SKR10100	100	30	85	70	56	8	12	13	50	25
	SKR10120	120	50	85	70	56	8	12	13	50	25
12	SKR1290	90	10	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12110	110	30	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12150	150	70	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12210	210	130	100	80	64	10	14	15	80	20
	SKR12250	250	170	100	80	64	10	14	15	80	15
	SKR12290	290	210	100	80	64	10	14	15	80	15
16	SKR16130	130	20	140	110	85	14	18	21	160	10

SKS - 沉头

d_1 [mm]	产品编码	L [mm]	t_{fix} [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	h_{nom} [mm]	h_{ef} [mm]	d_0 [mm]	d_f [mm]	d_k [mm]	TX	件
6	SKS660	60	10	55	50	38	5	7	11	TX 30	100
	SKS860	60	10	75	50	38	6	9	14	TX 30	50
8	SKS880	80	20	75	60	48	6	9	14	TX 30	50
	SKS8100	100	40	75	60	48	6	9	14	TX 30	50
10	SKS10100	100	30	85	70	56	8	12	20	TX 40	50

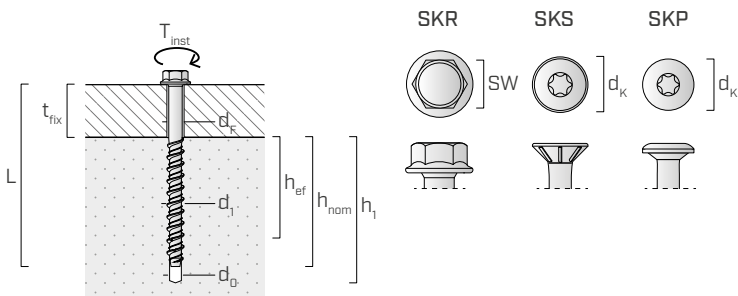
SKP - 凸头

d_1 [mm]	产品编码	L [mm]	t_{fix} [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	h_{nom} [mm]	h_{ef} [mm]	d_0 [mm]	d_f [mm]	d_k [mm]	TX	件
6	SKP680	80	30	55	50	38	5	7	12	TX 30	50
	SKP6100	100	50	55	50	38	5	7	12	TX 30	50

其他产品 - 配件

产品编码	描述	件
SOCKET10	SW 10 套管 1/2" 连接	1
SOCKET13	SW 13 套管 1/2" 连接	1
SOCKET15	SW 15 套管 1/2" 连接	1
SOCKET21	SW 21 套管 1/2" 连接	1

几何参数



d_1	锚栓外径
L	锚杆长度
t_{fix}	最大可固定厚度
h_1	最小孔深
h_{nom}	插入深度
h_{ef}	有效锚固深度
d_0	混凝土基材中的孔径
d_f	待紧固构件中的最大孔径
SW	扳手尺寸
d_k	头部直径
T_{inst}	紧固扭矩