

SKR | SKS | SKP



콘크리트 CE1용 스크류 앵커

내진 성능

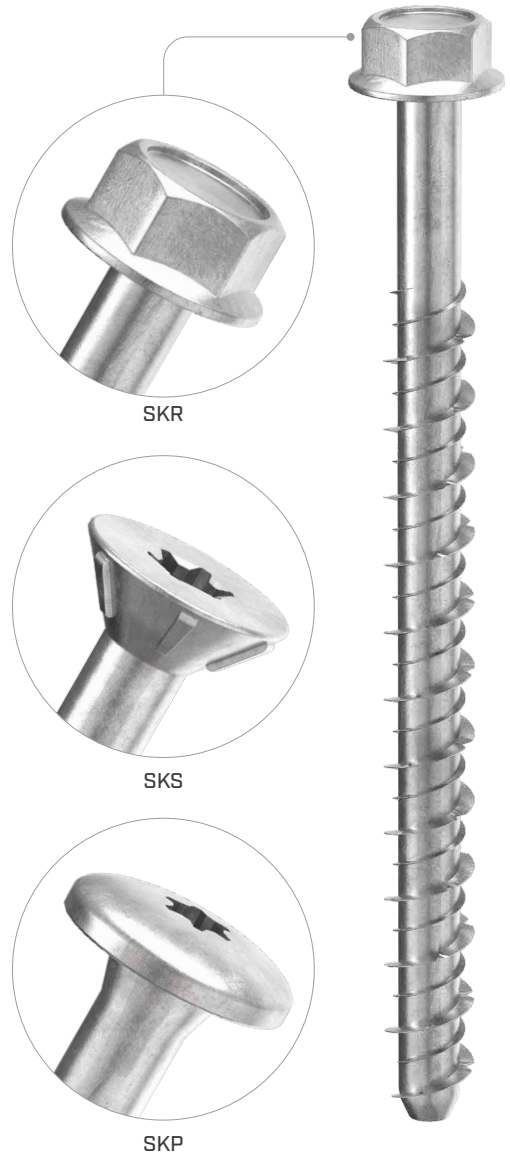
균열 및 비균열 콘크리트에 대한 적용과 지진 작용 C1(M10-M16) 및 C2(M12-M16)에 대한 성능 등급 인증을 획득했습니다.

즉각적 강도

이 작동 원리를 통해 대기 시간 없이 부하를 적용할 수 있습니다.

형상 별 작동

앵커에 작용하는 응력은 주로 앵커의 치수 적 형상, 특히 직경과 나사산의 상호 작용을 통해 기재로 전달되며 이는 기재에 고정되어 쉐어링을 보장합니다.



직경 [mm]	6 (6) 16 16
길이 [mm]	52 (60) 290 400
서비스 클래스	SC1 SC2
대기 부식성	C1 C2
목재 부식성	T1 T2
자재	Zn ELECTRO PLATED 전기아연도금 탄소강



사용 분야

목재 또는 강철 부재를 지지대에 고정:

- EN 206:2013에 따른 콘크리트
- 균열 및 비균열 콘크리트

코드 및 치수

SKR - 모의 와셔가 있는 육각 헤드

d_1 [mm]	제품코드	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]	갯수
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
	SKR1290	90	10	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12110	110	30	100	80	64	10	14	15	80	25
12	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 - 접시머리

d_1 [mm]	제품코드	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	갯수
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

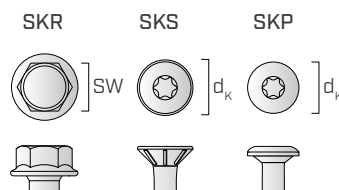
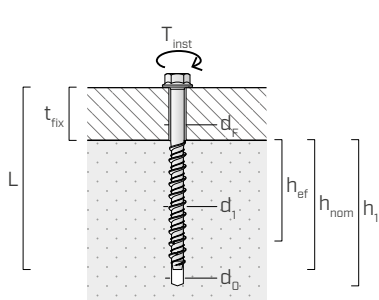
SKP - 볼록머리 헤드

d_1 [mm]	제품코드	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	갯수
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

추가 제품 - 액세서리

제품코드	제품 명	갯수
SOCKET10	SW 10 부상 1/2" 연결	1
SOCKET13	SW 13 부상 1/2" 연결	1
SOCKET15	SW 15 부상 1/2" 연결	1
SOCKET21	SW 21 부상 1/2" 연결	1

치수



d_1	앵커의 외경
L	앵커 길이
t_{fix}	최대 체결 두께
h_1	최소 홀 깊이
h_{nom}	공칭 앵커링 깊이
h_{ef}	유효 앵커 깊이
d_0	콘크리트 지지대의 홀 직경
d_F	고정할 부재의 최대 홀 직경
SW	렌치 크기
d_K	헤드 직경
T_{inst}	조임 토크