

# SKR | SKS | SKP



## CSAVAROZHATÓ RÖGZÍTŐELEM BETONHOZ, CE1

### SZEIZMIKUS HATÁSOK

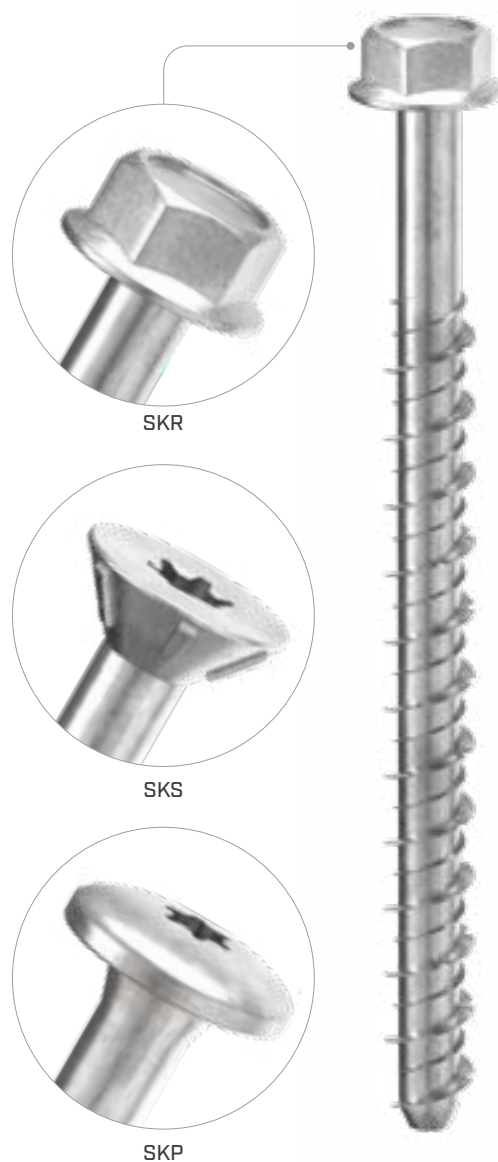
Tanúsított a repedezett és nem repedezett betonon való és a C1 (M10-M16) és C2 (M12-M16) szeizmikus kategória szerinti alkalmazáshoz.

### AZONNAL TERHELHETŐ

Működési elve révén azonnal, várakozási idő nélkül terhelhető.

### MŰKÖDÉS ÉS ALAK

A rögzítőelemre ható terhelések elsősorban a rögzítőelem geometriai alakjának, különösen az átmérőnek és a menetnek a kölcsönhatása révén kerül átadásra az aljzatra, ami lehetővé teszi az elem rögzülését az aljzatban és garantálja a lezárást.



ÁTMÉRŐ [mm]	6 (6) 16 (16) 18
HOSSZÚSÁG [mm]	52 (60) 290 400
FELHASZNÁLÁSI OSZTÁLY	SC1 SC2
LÉGKÖRI KORROZIÓOSZTÁLY	C1 C2
FAANYAG KORROZIÓOSZTÁLYA	T1 T2
ANYAG	<b>Zn</b> ELECTRO PLATED galvanikusan horganyzott szénacél



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Fa vagy acél elemek rögzítése a következő alapokhoz:

- beton az EN 206: 2013 szerint
- repedezett és nem repedezett beton

## KÓDOK ÉS MÉRETEK

### SKR - hatlapú fej hamis alátéttel

$d_1$ [mm]	KÓD	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]	db.
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 - süllyesztett fej

$d_1$ [mm]	KÓD	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	db.
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

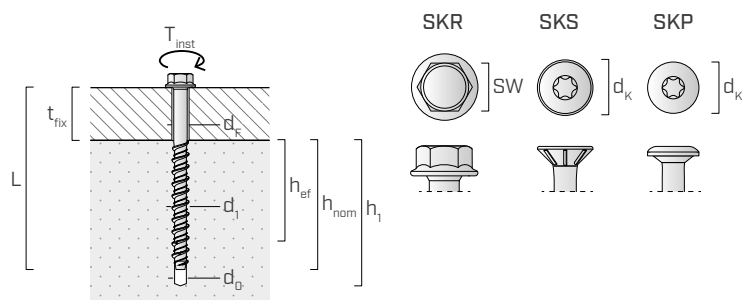
### SKP - gömbölyű fej

$d_1$ [mm]	KÓD	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	db.
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

## TOVÁBBI TERMÉKEK - TARTOZÉKOK

KÓD	leírás	db.
SOCKET10	SW 10 szerelvény 1/2"-es csatlakozó	1
SOCKET13	SW 13 szerelvény 1/2"-es csatlakozó	1
SOCKET15	SW 15 szerelvény 1/2"-es csatlakozó	1
SOCKET21	SW 21 szerelvény 1/2"-es csatlakozó	1

## GEOMETRIA



- $d_1$  rögzítőelem külső átmérője
- L a rögzítőelem hossza
- $t_{fix}$  maximális rögzíthető vastagság
- $h_1$  furat minimális mélysége
- $h_{nom}$  a behelyezés mélysége
- $h_{ef}$  a lehorgonyzás tényleges mélysége
- $d_0$  furat átmérő a beton hordozóban
- $d_F$  furat max. átmérő a rögzítendő anyagban
- SW kulcsméret
- $d_K$  fejátmérő
- $T_{inst}$  meghúzási nyomaték