

Yksi riittää: luotettava, turvallinen ja taloudellinen valinta kaikkiin tarpeisiin

Sormat S-KA-kiila-ankkuri ETA Optio 1



Sormatin uusi sähkösinkitty S-KA-ankkuri ETA Optio 1 takaa parhaat mahdolliset ominaisuudet ja varmuuden joka tilanteeseen. Tämän vuoksi se sopii sekä halkeilemattomaan betoniin kuten esimerkiksi lattiatpintoihin että halkeilleeseen betoniin (katot).

S-KA-ankkuri on suunniteltu keskiraskaisiin ja raskeisiin kiinnityksiin myös muissa kovissa materiaaleissa kuten umpitiili (max. M8) ja luonnonkivi. S-KA-ankkuri on suunniteltu erityisesti läpiasennuksiin.

Loistavien ominaisuuksiensa lisäksi uusi S-KA-ankkuri ETA Optio 1 vähentää varastointikustannuksia ja se on suunniteltu korvaamaan olemassa olevat kiila-ankkurivalikoimat Optiot 1-12.

Uuden parannellun Sormat kiila-ankkurin merkittävimmät edut:

- korkeat ulosvetoarvot erityisesti halkeilemattomassa betonissa
- parannettu asennettavuus erityisesti käytettäessä kokoja M12 ja M16
- ulosvetoarvoja voidaan korottaa korkeammassa betoninlujuuksissa
- pienemmät keskinäiset- ja reunaetäisyydet
- suuremmat asennussyvytykset (paitsi M8)
- optimoidut kiinnitysvarat
- pidemmät kierteet mahdollistavat joustavamman asennuksen
- parannetut vetolujuusarvot sekä halkeilleelle että halkeilemattomalle betonille
- parannetut ja erilliset arvot leikkausvoimille

Lisätietoja:

tuotepäällikkö Ari Lehtosuo puh. 010 283 2308 tai ari.lehtosuo@slo.fi

ETA-hyväksyntä - mitä se on?

Sormatin tuotteilla on useita kansallisia ja kansainvälisiä viranomaishyväksyntöjä, joista tärkein on Eurooppalainen Tekninen Hyväksyntä (ETA). ETA-hyväksyntä ei ole vielä kovinkaan tunnettu edes ammattilaisten keskuudessa. Yksi syy tähän on se, että metalliankkureiden ETA-hyväksyntä sisältää 12 vaihtoehtoista Optiota. Jokainen Optio sisältää eri määrän tuotteelle tehtyjä testejä. Optio 1 sisältää eniten testejä tuotteelle ja vastaavasti Optio 12 vähiten. Tämä tarkoittaa, että jos tuotteella on ETA Optio 1, siitä on olemassa enemmän virallista tietoa kuin tuotteella, jolla on Optio 12. Laajemman tiedon määrä antaa mahdollisuuden tutkia useita erilaisia käyttötapoja.

VALIKOIMA JA PAKKAUSKOOT

Snro	Koko	L mm	t fix mm	Koodi	Pakkauskoot rasia/tukku/lava	Paino kg/1000 kpl
13 566 04	6/15*	65	15	00102	100/500/28000	15.4
13 566 06	6/50*	100	50	00104	100/500/28000	22.7
13 566 12	8/10	72	10	01112	50/250/14000	29.1
13 566 14	8/30	92	30	01114	50/250/14000	35.3
13 566 16	8/50	112	50	01116	40/200/11200	41.4
13 566 18	8/85	147	85	01118	40/200/11200	52.1
13 566 22	10/10	92	10	01132	40/200/11200	59.2
-	10/20	102	20	01135	25/125/7000	64.1
13 566 26	10/30	112	30	01136	25/125/7000	69.1
13 563 10	10/50	132	50	01137	25/125/7000	78.9
13 563 11	10/80	162	80	01139	25/125/7000	93.7
13 566 35	12/5	103	5	01150	20/100/5600	95.3
13 566 37	12/20	118	20	01152	20/100/5600	106.0
13 563 12	12/30	128	30	01153	20/100/5600	113.1
-	12/50	148	50	01154	20/100/5600	127.3
13 563 13	12/65	163	65	01155	20/100/5600	138.0
13 563 14	12/80	178	80	01157	20/100/5600	148.7
-	12/155*	253	155	00162	10/50/2800	230.6
13 566 50	16/5	123	5	01170	10/50/2800	201.6
13 566 51	16/20	138	20	01171	10/50/2800	221.7
13 566 56	16/50	168	50	01173	10/50/2800	261.9
13 563 16	16/60	178	60	01175	10/50/2800	275.3
13 563 17	16/95*	213	95	00176	5/25/1400	350.1
13 566 60	20/20*	170	20	00180	5/25/1400	448.3
13 566 62	20/70*	220	70	00182	5/25/1400	570.2
13 566 64	20/130*	280	130	00184	5/25/1050	717.8
13 566 02	6x40*	40	2	00100	150/750/42000	10.4
13 566 10	8x50*	52	2	00110	100/500/28000	22.2
13 566 20	10x60*	62	3	00130	50/250/14000	44.4
13 566 53	16x90*	90	3	00169	10/50/2800	159.4

* Ei kuulu ETA-hyväksynnän piiriin.