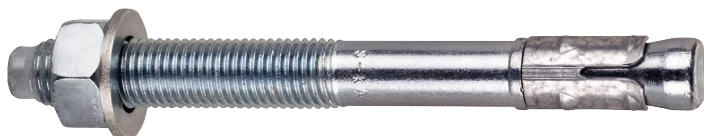


S-KA OCYNK GALWANICZNY

S-KAH STAL NIERDZEWNA A44 1.4404 / 1.4578



APROBATA EUROPEJSKA



APROBATA ITB



ATEST OGNIOWY



MORE CALCULATION POWER FOR PROFESSIONALS.

PROGRAM KALKULACYJNY



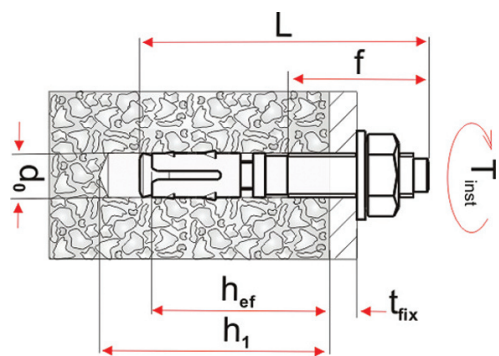
BROSZURA INFORMACYJNA

Nowa kotwa trzpieniowa Sormat S-KA z aprobatą europejską ETA opcja 1 gwarantuje maksymalną przydatność i bezpieczeństwo w każdej sytuacji. To czyni ją przydatną do użycia w betonie będącym podłożem, jak również w betonie spękanym np. suficie. Jedna wystarczy: rozsądne, bezpieczne i ekonomiczne rozwiązanie dla wielu potrzeb.

Kotwa trzpieniowa S-KA jest przeznaczona do średnich i ciężkich zamocowań w twardym podłożu takim jak beton, kamień naturalny i cegła pełna (max. M8). Kotwa S-KAH jest wersją wykonaną ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

ROZMIARY, PARAMETRY INSTALACYJNE I OPAKOWANIA

Symbol O cynk galwaniczny	Symbol Stal nierdzewna A4	Średnica M	Długość całkowita L (mm)	Moment dokręcający t inst (mm)	Średnica otworu df (mm)	Długość gwintu f (mm)	Grubość mocowania tfix (mm)	Średnica wiertła do (mm)	Minimalna głębokość otworu h1 (mm)	Nominalna głębokość osadzenia h nom (mm)	Efektywna głębokość osadzenia hef (mm)	Opakowania opk/opk. zbiorcze
S-KA 6X40*	S-KAH 6X40*	M6	40	7	7	18	2	6	35	30	25	200/1000
S-KA 6/15*	S-KAH 6/15*	M6	65	7	7	38	15	6	50	40	35	100/500
S-KA 6/50*		M6	100	7	7	60	50	6	50	40	35	100/500
S-KA 8X50*	S-KAH 8X50*	M8	52	20	9	23	2	8	45	40	30	100/500
S-KA 8/10	S-KAH 8/10	M8	72	20	9	32	10	8	60	50	45	50/250
S-KA 8/30	S-KAH 8/30	M8	92	20	9	52	30	8	60	50	45	50/250
S-KA 8/50	S-KAH 8/50	M8	112	20	9	72	50	8	60	50	45	40/200
S-KA 8/85		M8	147	20	9	107	85	8	60	50	45	40/200
S-KA 10X60*	S-KAH 10X60*	M10	62	35	12	26	3	10	50	40	30	50/250
S-KA 10/10	S-KAH 10/10	M10	92	35	12	47	10	10	75	68	60	40/200
S-KA 10/20	S-KAH 10/20	M10	102	35	12	57	20	10	75	68	60	25/125
S-KA 10/30	S-KAH 10/30	M10	112	35	12	67	30	10	75	68	60	25/125
S-KA 10/50	S-KAH 10/50	M10	132	35	12	87	50	10	75	68	60	25/125
S-KA 10/80		M10	162	35	12	115	80	10	75	68	60	25/125
S-KA 12/05	S-KAH 12/05	M12	103	50	14	53	5	12	90	81	70	20/100
S-KA 12/20	S-KAH 12/20	M12	118	50	14	68	20	12	90	81	70	20/100
S-KA 12/30	S-KAH 12/30	M12	128	50	14	78	30	12	90	81	70	20/100
S-KA 12/50	S-KAH 12/50	M12	148	50	14	98	50	12	90	81	70	20/100
S-KA 12/65	S-KAH 12/65	M12	163	50	14	113	65	12	90	81	70	20/100
S-KA 12/80		M12	178	50	14	115	80	12	90	81	70	20/100
S-KA 12/155*		M12	253	50	14	46	155	12	90	81	70	10/50
S-KA 16X90*		M16	90	120	18	43	3	16	80	70	60	10/50
S-KA 16/05	S-KAH 16/05	M16	123	120	18	65	5	16	110	96	85	10/50
S-KA 16/20	S-KAH 16/20	M16	138	120	18	80	20	16	110	96	85	10/50
S-KA 16/50	S-KAH 16/50	M16	168	120	18	110	50	16	110	96	85	10/50
S-KA 16/60		M16	178	120	18	115	60	16	110	96	85	10/50
S-KA 16/95*		M16	213	120	18	55	95	16	110	96	85	5/25
S-KA 20/20*	S-KAH 20/20*	M20	170	240	22	55	20	20	130	120	110	5/25
S-KA 20/70*	S-KAH 20/70*	M20	220	240	22	55	70	20	130	120	110	5/25
S-KA 20/130*		M20	280	240	22	55	130	20	130	120	110	5/25



L	Długość całkowita
tinst	Moment dokrecający
do	Średnica otworu
f	Długość gwintu
tfix	Grubość mocowania
h1	Minimalna głębokość otworu
hef	Efektywna głębokość osadzenia