

DOORSTEEKANKERS

METAL ANCHORS METALLANKER ANCRAGES MÉTALLIQUES METAALANKERS

THROUGH BOLT
BOLZENANKER
GOIJON D'ANCRAGE
DOORSTEEKANKERS



S-KA SETTING TOOL
S-KA SETZWERKZEUG
OUTIL DE POSE POUR S-KA
S-KA INSTALLATIE HULPSTUK



S-KA Steel, zinc plated
Stahl, galvanisch verzinkt
Acier électro galvanisé
Staal, elektrolytisch verzinkt

RANGE AND PACKAGES

TYPE	L mm	t _{fix} mm	CODE	PACKAGES	WEIGHT
				BOX/OUTER BOX/PALLET	KG/1000 PCS
6x40*	40	2	00100	150 / 750 / 42000	11,3
6 / 15*	65	15	00102	100 / 500 / 28000	16,2
6 / 50*	100	50	00104	100 / 500 / 28000	23,8
8x50*	52	2	00110	100 / 500 / 28000	23,6
8 / 10	72	10	01112	50 / 250 / 14000	29,1
8 / 30	92	30	01114	50 / 250 / 14000	35,3
8 / 50	112	50	01116	40 / 200 / 11200	41,4
8 / 85	147	85	01118	40 / 200 / 11200	52,4
10x60*	62	3	00130	50 / 250 / 14000	45,0
10 / 10	92	10	01132	40 / 200 / 11200	59,7
10 / 20	102	20	01135	25 / 125 / 7000	64,6
10 / 30	112	30	01136	25 / 125 / 7000	69,6
10 / 50	132	50	01137	25 / 125 / 7000	79,2
10 / 80	162	80	01139	25 / 125 / 7000	94,0
12x85*	85	3	00148	20 / 100 / 5600	82,0
12 / 5	103	5	01150	20 / 100 / 5600	95,4
12 / 20	118	20	01152	20 / 100 / 5600	105,8
12 / 30	128	30	01153	20 / 100 / 5600	112,8
12 / 50	148	50	01154	20 / 100 / 5600	127,3
12 / 65	163	65	01155	20 / 100 / 5600	138,1
12 / 80	178	80	01157	20 / 100 / 5600	148,8
12 / 155*	253	155	00162	10 / 50 / 2800	230,6
16x90*	90	3	00169	10 / 50 / 2800	159,1
16 / 5	123	5	01170	10 / 50 / 2800	202,6
16 / 20	138	20	01171	10 / 50 / 2800	222,1
16 / 50	168	50	01173	10 / 50 / 2800	261,9
16 / 60	178	60	01175	10 / 50 / 2800	274,7
16 / 95*	213	95	00176	5 / 25 / 1400	350,1
20 / 20*	170	20	00180	5 / 25 / 1400	448,3
20 / 70*	220	70	00182	5 / 25 / 1050	570,2
20 / 130*	280	130	00184	5 / 25 / 1050	717,8

* Do not belong to ETA. • Nicht Bestandteil der ETA. • * Ne fait pas partie de l'ETA. • * Behoort niet tot ETA.

INSTALLATION PARAMETERS AND CAPACITIES

TYPE	FIXING DETAILS											PERMISSIBLE LOADS ^{1) 2)} kN ZULÄSSIGE LASTEN ^{1) 2)} kN CHARGES ADMISSIBLES ^{1) 2)} kN TOELAATBARE BELASTING ^{1) 2)} kN		
	ANCHOR AND FIXTURE DETAILS						INSTALLATION DATA					T _{inst}	TENSION	SHEAR ³⁾
	size	L	d _f	f	SW	t _{fix}	d ₀	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	N _{sk}		V _{sk}	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm				
6 / 15 ⁵⁾	M6	65	7	38	10	15	6	50	40	35	7	1,8	1,8	
6 / 50 ⁵⁾	M6	100	7	60	10	50	6	50	40	35	7	1,8	1,8	
8 / 10	M8	72	9	32	13	10	8	60	50	45	20	3,6	4,8	
8 / 30	M8	92	9	52	13	30	8	60	50	45	20	3,6	4,8	
8 / 50	M8	112	9	72	13	50	8	60	50	45	20	3,6	4,8	
8 / 85	M8	147	9	107	13	85	8	60	50	45	20	3,6	4,8	
10 / 10	M10	92	12	47	17	10	10	75	68	60	35	6,3	8,7	
10 / 20	M10	102	12	57	17	20	10	75	68	60	35	6,3	8,7	
10 / 30	M10	112	12	67	17	30	10	75	68	60	35	6,3	8,7	
10 / 50	M10	132	12	87	17	50	10	75	68	60	35	6,3	8,7	
10 / 80	M10	162	12	115	17	80	10	75	68	60	35	6,3	8,7	
12 / 5	M12	103	14	53	19	5	12	90	81	70	50	7,9	11,0	
12 / 20	M12	118	14	68	19	20	12	90	81	70	50	7,9	11,0	
12 / 30	M12	128	14	78	19	30	12	90	81	70	50	7,9	11,0	
12 / 50	M12	148	14	98	19	50	12	90	81	70	50	7,9	11,0	
12 / 65	M12	163	14	113	19	65	12	90	81	70	50	7,9	11,0	
12 / 80	M12	178	14	115	19	80	12	90	81	70	50	7,9	11,0	
12 / 155 ⁵⁾	M12	253	14	46	19	155	12	90	81	70	50	6,4	6,4	
16 / 5	M16	123	18	65	24	5	16	110	96	85	120	16,7	21,0	
16 / 20	M16	138	18	80	24	20	16	110	96	85	120	16,7	21,0	
16 / 50	M16	168	18	110	24	50	16	110	96	85	120	16,7	21,0	
16 / 60	M16	178	18	115	24	60	16	110	96	85	120	16,7	21,0	
16 / 95 ⁵⁾	M16	213	18	55	24	95	16	110	96	85	120	10,0	10,0	
20 / 20 ⁵⁾	M20	170	22	55	30	20	20	135	125	110	240	19,8	26,0	
20 / 70 ⁵⁾	M20	220	22	55	30	70	20	135	125	110	240	19,8	26,0	
20 / 130 ⁵⁾	M20	280	22	55	30	130	20	135	125	110	240	19,8	26,0	
6 x 40 ⁵⁾	M6	40	7	18	10	2	6	35	30	25	7	1,6	1,5	
8 x 50 ⁵⁾	M8	52	9	23	13	2	8	45	40	30	18	2,6	4,8	
10 x 60 ⁵⁾	M10	62	12	26	17	3	10	50	40	30	30	3,5	5,9	
12 x 85 ⁵⁾	M12	85	14	45	19	3	12	75	65	55	50	6,5	8,2	
16 x 90 ⁵⁾	M16	90	18	43	24	3	16	80	70	60	100	9,9	11,2	

