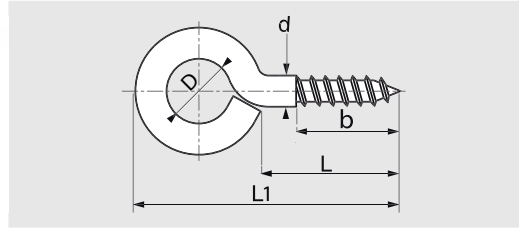


Inox A2

62 320

PITON A FILETAGE BOIS

SCREW-EYES
RINGSCHRAUBEN
HEMBRILLA CERRADA



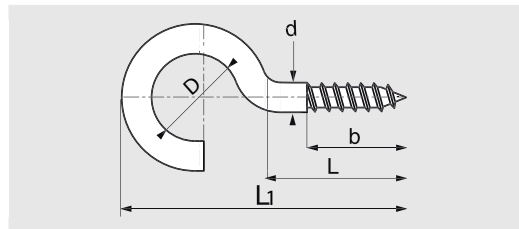
d x L	Code	L1	D	b	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
2,5X10	623202,5X10	20	5	6	200	7600	0,123	18,13
3X16	623203X16	28	6	10	200	7600	0,250	22,94
3X20	623203X20	32	6	10	200	3600	0,304	27,66
3,5X20	623203,5X20	36	9	12	200	3600	0,403	33,85
4X25	623204X25	43	10	15	100	1800	0,584	48,54
4X30	623204X30	50	12	18	100	1800	0,627	50,52
5X40	623205X40	64	14	24	100	800	1,440	98,91
5X60	623205X60	86	16	30	100	400	1,607	113,59
6X60	623206X60	90	18	35	100	400	2,653	183,76
6X80	623206X80	110	18	42	50	200	3,030	211,65
6X100	623206X100	130	18	42	50	200	3,440	239,68
7X100	623207X100	132	18	42	50	200	4,100	284,60
7X140	623207X140	173,9	18,5	46,5	50	100	6,110	346,41

Inox A2

62 321

CROCHET D'ARMOIRE A FILETAGE BOIS

SCREW-HOOKS
GEBOGENE SCHRAUBENHAKEN
GANCHO ROSCA MADERA



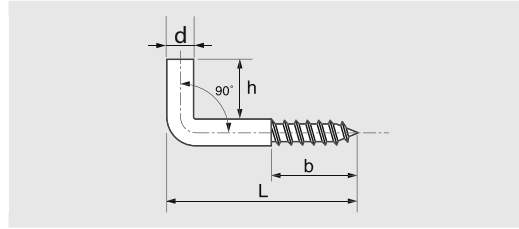
d x L	Code	L1	D	b	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
2,5X10	623212,5X10	23	8	6	200	3600	0,103	16,63
2,5X12	623212,5X12	25	8	7	200	3600	0,118	21,55
3X16	623213X16	32	10	10	200	3600	0,241	23,23
3,5X20	623213,5X20	43	16	12	200	1600	0,390	36,31
3,5X25	623213,5X25	48	16	15	100	1800	0,430	37,98
4X30	623214X30	54	16	18	100	800	0,690	52,82
4,5X30	623214,5X30	59	20	15	100	800	1,076	76,14
5X35	623215X35	70	25	18	100	400	1,444	102,18
5X40	623215X40	75	25	25	100	400	1,468	114,39
6X60	623216X60	101	29	30	100	200	2,842	199,91
6X80	623216X80	121	29	36	50	200	3,123	238,92
7X100	623217X100	143	29	42	50	200	4,301	308,31

Inox A2

62 322

GOND A FILETAGE BOIS

SQUARE BEND SCREW HOOKS
WINKELHAKEN
BISAGRA CON ROSCA MADERA



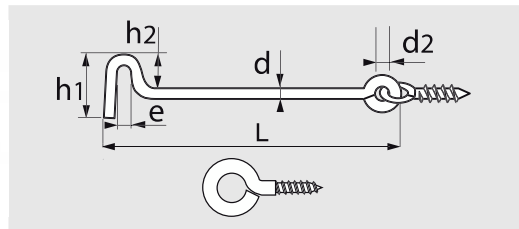
d x L	Code	h	b	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
2,5X20	623222,5X20	10	9	200	7600	0,092	15,07
3X25	623223X25	11	10	200	7600	0,178	19,03
3X30	623223X30	11	14	200	7600	0,204	21,48
3,5X35	623223,5X35	12	15	200	3600	0,308	32,16
4X40	623224X40	14	18	200	3600	0,434	33,10
4,5X45	623224,5X45	14	18	100	1800	0,648	47,42
5X50	623225X50	17	21	100	800	0,870	61,86
5X60	623225X60	18	26	100	800	1,006	70,75

Inox A2

62 323

CROCHET DE CONTREVENT AVEC PITON

GATE HOOK WITH SCREW EYES
STURMHAKEN MIT OSEN
GANCHO DE CONTRA VIENTO CON HEMBRILLA



d x L	Code	h1	h2	e	d2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X40	623233X40	21,5	7	3,5	4,5	100	1800	0,874	156,28
3,5X50	623233,5X50	21,5	13	5	6,5	50	900	1,066	190,38
4X60	623234X60	25	13	6	6,5	50	400	1,586	227,67
4X80	623234X80	24	9	10	10	50	200	1,650	243,01
4,5X120	623234,5X120	24	9	12	10	25	100	3,200	325,37
6X200	623236X200	34	14	12	14	10	20	7,300	733,80

Inox A2

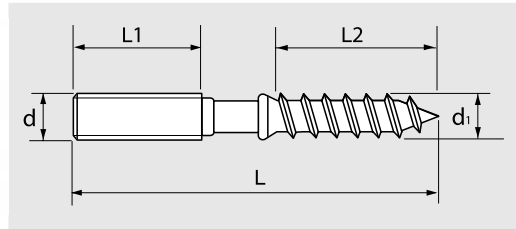
62 340

PATTE A VIS FILETAGE BOIS ET METAUX

DOWEL SCREWS WITH WOOD AND METRIC THREAD

STOCKSCHRAUBEN MIT HOLZ UND METRISCHEM GEWINDE

TORNILLOS DOBLE ROSCA MADERA/METRICO



d x L	Code	d1	L1	L2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
6X50	623406X50	5	11	37	100	1800	0,650	63,89
6X60	623406X60	5	20	37	100	800	0,800	80,02
6X70	623406X70	5	20	47	100	800	1,020	96,75
6X80	623406X80	5	25	52	100	800	1,100	112,88
6X90	623406X90	5	35	52	100	800	1,275	128,37
6X100	623406X100	5	45	52	100	800	1,406	145,12
6X120	623406X120	5	45	72	50	400	1,660	177,99
6X130	623406X130	5	50	47	50	200	1,940	202,80
8X50	623408X50	7	20	27	100	800	1,175	93,04
8X60	623408X60	7	20	37	100	800	1,365	106,05
8X70	623408X70	7	20	37	100	800	1,695	119,70
8X80	623408X80	7	30	37	100	800	1,960	132,72
8X100	623408X100	7	40	37	100	800	2,630	159,39
8X110	623408X110	7	40	37	100	800	2,885	177,37
8X120	623408X120	7	40	37	50	200	3,220	186,07
8X130	623408X130	7	50	47	50	200	3,520	212,16
8X140	623408X140	7	50	47	50	200	3,670	226,99
8X160	623408X160	7	50	47	50	200	4,320	271,02
8X180	623408X180	7	50	62	25	50	5,000	325,04
10X80	6234010X80	9	20	47	50	400	3,100	187,19
10X100	6234010X100	9	30	57	50	400	3,880	223,90
10X120	6234010X120	9	50	57	50	200	4,940	266,06
10X140	6234010X140	9	50	57	25	100	5,920	318,78
10X160	6234010X160	9	80	57	25	50	6,920	372,22
10X180	6234010X180	9	100	57	25	50	7,800	404,38
10X200	6234010X200	9	100	57	25	50	8,800	445,72



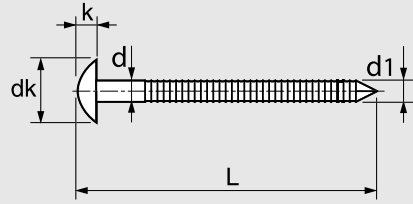
L'hexagone entre les filetages n'est pas systématique.
The hexagon between the threaded ends is not systematic.

POINTE ANNELEE TETE BOMBEE

RAISED HEAD RINGED NAIL

DRAHTSTIFTE MIT RUNDKOPF MIT RINGEN

PUNTA ANILLADA CABEZA ABOMBADA



d x L	Code	k	dk	d1	Nbre de pointe/bte	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2,3X25	627832,3X25CDT250G	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	240	1	38	0,250	11,15
2,3X25	627832,3X25CDT1K	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	960	1	8	1,000	37,89
2,3X30	627832,3X30CDT250G	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	210	1	38	0,250	11,15
2,3X30	627832,3X30CDT1K	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	840	1	8	1,000	37,89
2,3X35	627832,3X35CDT250G	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	180	1	38	0,250	11,15
2,3X35	627832,3X35CDT1K	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	740	1	8	1,000	37,89
2,3X40	627832,3X40CDT250G	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	150	1	38	0,250	11,15
2,3X40	627832,3X40CDT1K	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	630	1	8	1,000	37,89
2,3X40*	627832,3X40CDT5K	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	3150	1	1	5,000	178,32
2,3X45	627832,3X45CDT250G	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	140	1	18	0,250	11,15
2,3X45	627832,3X45CDT1K	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	570	1	8	1,000	37,89
2,3X50	627832,3X50CDT250G	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	130	1	18	0,250	11,15
2,3X50	627832,3X50CDT1K	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	550	1	8	1,000	37,89
2,3X50*	627832,3X50CDT5K	1,4 - 1,7	4,1 - 5,1	2,5	2750	1	1	5,200	178,32
2,7X60	627832,7X60CDT250G	1,6 - 2,0	4,9 - 5,9	2,9	80	1	8	0,250	11,15
2,7X60	627832,7X60CDT1K	1,6 - 2,0	4,9 - 5,9	2,9	340	1	8	1,000	37,89
2,7X60*	627832,7X60CDT5K	1,6 - 2,0	4,9 - 5,9	2,9	1700	1	1	5,000	178,32
2,7X70	627832,7X70CDT250G	1,6 - 2,0	4,9 - 5,9	2,9	70	1	8	0,250	11,15
2,7X70	627832,7X70CDT1K	1,6 - 2,0	4,9 - 5,9	2,9	300	1	8	1,000	37,89
2,7X70*	627832,7X70CDT5K	1,6 - 2,0	4,9 - 5,9	2,9	1500	1	1	5,000	178,32
2,7X80	627832,7X80CDT250G	1,6 - 2,0	4,9 - 5,9	2,9	60	1	8	0,250	11,15
2,7X80	627832,7X80CDT1K	1,6 - 2,0	4,9 - 5,9	2,9	260	1	8	1,000	37,89



Prix au conditionnement / Price per packaging-unit

* Conditionnement de 5kg en seau / 5kg packaging bucket

EXISTE AUSSI EN SEAU



Inox A4

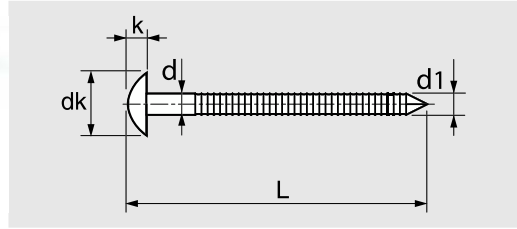
64783

POINTE ANNELEE TETE BOMBEE

RAISED HEAD RINGED NAIL

DRAHTSTIFTE MIT RUNDKOPF MIT RINGEN

PUNTA ANILLADA CABEZA ABOMBADA



d x L	Code	k	dk	d1	Nbre de pointe/bte	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2,5X35	647832,5X35CDT250G	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	170	1	38	0,250	15,60
2,5X35	647832,5X35CDT1K	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	710	1	8	1,000	51,26
2,5X40	647832,5X40CDT250G	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	150	1	38	0,250	15,60
2,5X40	647832,5X40CDT1K	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	624	1	8	1,000	51,26
2,5X40*	647832,5X40CDT5K	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	3120	1	1	5,000	239,62
2,5X45	647832,5X45CDT250G	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	130	1	38	0,250	15,60
2,5X45	647832,5X45CDT1K	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	550	1	18	1,000	51,26
2,5X50	647832,5X50CDT250G	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	110	1	18	0,250	15,60
2,5X50	647832,5X50CDT1K	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	470	1	8	1,000	51,26
2,5X50*	647832,5X50CDT5K	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	2350	1	1	5,000	239,62
2,5X60	647832,5X60CDT250G	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	90	1	18	0,250	15,60
2,5X60	647832,5X60CDT1K	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	390	1	8	1,000	51,26
2,5X60*	647832,5X60CDT5K	1,5 - 1,8	4,5 - 5,5	2,7	1950	1	1	5,000	239,62
3,1X70	647833,1X70CDT250G	1,9 - 2,2	5,7 - 6,7	3,3	50	1	18	0,250	15,60
3,1X70	647833,1X70CDT1K	1,9 - 2,2	5,7 - 6,7	3,3	200	1	8	1,000	51,26
3,1X70*	647833,1X70CDT5K	1,9 - 2,2	5,7 - 6,7	3,3	1000	1	1	5,000	239,62
3,1X80	647833,1X80CDT250G	1,9 - 2,2	5,7 - 6,7	3,3	40	1	18	0,250	15,60
3,1X80	647833,1X80CDT1K	1,9 - 2,2	5,7 - 6,7	3,3	170	1	4	1,000	51,26
3,8X90	647833,8X90CDT250G	2,3 - 2,7	7,0 - 8,0	4	30	1	8	0,250	15,60
3,8X90	647833,8X90CDT1K	2,3 - 2,7	7,0 - 8,0	4	120	1	4	1,000	51,26
3,8X100	647833,8X100CDT250G	2,3 - 2,7	7,0 - 8,0	4	20	1	8	0,250	15,60
3,8X100	647833,8X100CDT1K	2,3 - 2,7	7,0 - 8,0	4	110	1	8	1,000	51,26



Prix au conditionnement / Price per packaging-unit

* Conditionnement de 5kg en seau / 5kg packaging bucket

EXISTE AUSSI EN SEAU



Inox A4

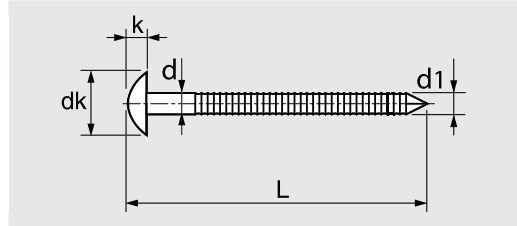
64 788

POINTE ANNELEE TETE BOMBEE PLASTIFIEE BLANCHE

WHITE PLASTIC HEAD RINGED NAIL

DRAHTSTIFTE MIT RINGEN UND PLASTIK KOPF

PUNTA ANILLADA CABEZA ABOMBADA PLASTIFICADA BLANCA



d x L	Code	k	dk	d1	Nbre de pointe/bte	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2,1X30	647882,1X30CDT100P	2	6,5	2,2	100	1	38	0,050	13,16
2,1X40	647882,1X40CDT100P	2	6,5	2,2	100	1	38	0,150	13,63
2,5X50	647882,5X50CDT100P	2	9	2,65	100	1	18	0,225	31,57
3,2X65	647883,2X65CDT100P	3,2	12	3,35	100	1	8	0,420	40,67



Prix au conditionnement / Price per packaging-unit

Inox A2

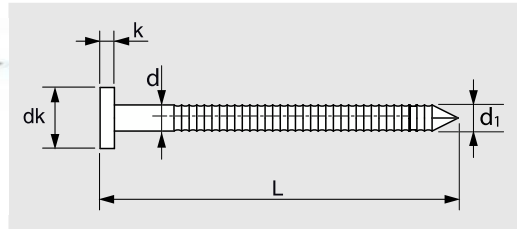
62784

POINTE ANNELEE TETE PLATE

FLAT HEAD RINGED NAIL

DRAHTSTIFTE MIT FLACHKOPF MIT RINGEN

PUNTA ANILLADA CABEZA PLANA



d x L	Code	k	dk	d1	Nbre de pointe/bte	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2,3X25	627842,3X25CDT250G	0,70	4,1 - 5,1	2,5	250	1	38	0,250	11,15
2,3X25	627842,3X25CDT1K	0,70	4,1 - 5,1	2,5	1000	1	8	1,000	37,89
2,3X30	627842,3X30CDT250G	0,70	4,1 - 5,1	2,5	210	1	18	0,250	11,15
2,3X30	627842,3X30CDT1K	0,70	4,1 - 5,1	2,5	870	1	4	1,000	37,89
2,3X35	627842,3X35CDT250G	0,70	4,1 - 5,1	2,5	190	1	18	0,250	11,15
2,3X35	627842,3X35CDT1K	0,70	4,1 - 5,1	2,5	770	1	4	1,000	37,89
2,3X40	627842,3X40CDT250G	0,70	4,1 - 5,1	2,5	160	1	18	0,250	11,15
2,3X40	627842,3X40CDT1K	0,70	4,1 - 5,1	2,5	650	1	4	1,000	37,89
2,3X40*	627842,3X40CDT5K	0,70	4,1 - 5,1	2,5	3250	1	1	5,000	178,32
2,3X45	627842,3X45CDT250G	0,70	4,1 - 5,1	2,5	140	1	18	0,250	11,15
2,3X45	627842,3X45CDT1K	0,70	4,1 - 5,1	2,5	590	1	4	1,000	37,89
2,3X50	627842,3X50CDT250G	0,70	4,1 - 5,1	2,5	140	1	18	0,250	11,15
2,3X50	627842,3X50CDT1K	0,70	4,1 - 5,1	2,5	570	1	4	1,000	37,89
2,3X50*	627842,3X50CDT5K	0,70	4,1 - 5,1	2,5	2850	1	1	5,000	178,32
2,7X60	627842,7X60CDT250G	0,70	4,9 - 5,9	2,9	90	1	18	0,250	11,15
2,7X60	627842,7X60CDT1K	0,70	4,9 - 5,9	2,9	360	1	8	1,000	37,89
2,7X60*	627842,7X60CDT5K	0,70	4,9 - 5,9	2,9	1800	1	1	5,000	178,32
2,7X70	627842,7X70CDT250G	0,70	4,9 - 5,9	2,9	70	1	18	0,250	11,15
2,7X70	627842,7X70CDT1K	0,70	4,9 - 5,9	2,9	310	1	4	1,000	37,89
2,7X70*	627842,7X70CDT5K	0,70	4,9 - 5,9	2,9	1550	1	1	5,000	178,32
2,7X80	627842,7X80CDT250G	0,70	4,9 - 5,9	2,9	60	1	8	0,250	11,15
2,7X80	627842,7X80CDT1K	0,70	4,9 - 5,9	2,9	270	1	4	1,000	37,89



Prix au conditionnement / Price per packaging-unit

* Conditionnement de 5kg en seau / 5kg packaging bucket

EXISTE AUSSI EN SEAU

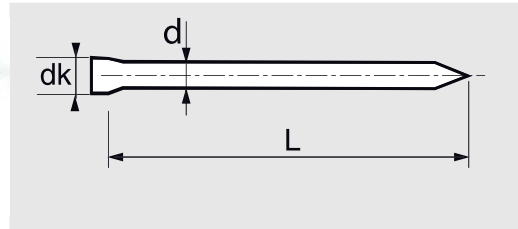


Inox A2

62785

POINTE TETE HOMME

LOST HEAD NAIL
STAUCHKOPF
PUNTA CABEZA PERVIDA



d x L	Code	dk	Nbre de pointe/bte	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
1,6X20	627851,6X20CDT250G	1,7 - 2,7	670	1	38	0,250	13,37
1,6X20	627851,6X20CDT1K	1,7 - 2,7	2700	1	4	1,000	44,57
1,6X25	627851,6X25CDT250G	1,7 - 2,7	550	1	38	0,250	13,37
1,6X25	627851,6X25CDT1K	1,7 - 2,7	2200	1	4	1,000	44,57
1,6X30	627851,6X30CDT250G	1,7 - 2,7	470	1	38	0,250	13,37
1,6X30	627851,6X30CDT1K	1,7 - 2,7	1880	1	4	1,000	44,57
1,6X40	627851,6X40CDT250G	1,7 - 2,7	350	1	18	0,250	13,37
1,6X40	627851,6X40CDT1K	1,7 - 2,7	1420	1	4	1,000	44,57



Prix au conditionnement / Price per packaging-unit

Inox A2

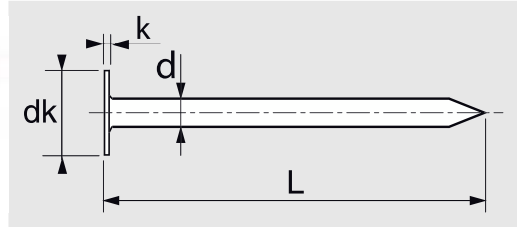
62 786

POINTE TETE PLATE

FLAT HEAD NAIL

FLACHKOPFNAGEL

PUNTA CABEZA AVELLANADA



d x L	Code	k	dk	Nbre de pointe/bte	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
1,6X20	627861,6X20CDT250G	0,70	2,7 - 3,7	780	1	38	0,250	13,37
1,6X20	627861,6X20CDT1K	0,70	2,7 - 3,7	3120	1	4	1,000	44,57
1,6X25	627861,6X25CDT250G	0,70	2,7 - 3,7	590	1	38	0,250	13,37
1,6X25	627861,6X25CDT1K	0,70	2,7 - 3,7	2380	1	4	1,000	44,57
1,6X30	627861,6X30CDT250G	0,70	2,7 - 3,7	500	1	8	0,250	13,37
1,6X30	627861,6X30CDT1K	0,70	2,7 - 3,7	2000	1	4	1,000	44,57
2,7X40	627862,7X40CDT250G	0,70	4,9 - 5,9	130	1	18	0,250	10,03
2,7X40	627862,7X40CDT1K	0,70	4,9 - 5,9	540	1	4	1,000	35,66
2,7X40*	627862,7X40CDT5K	0,70	4,9 - 5,9	2700	1	1	5,000	167,17
2,7X50	627862,7X50CDT250G	0,70	4,9 - 5,9	100	1	18	0,250	10,03
2,7X50	627862,7X50CDT1K	0,70	4,9 - 5,9	430	1	4	1,000	35,66
2,7X50*	627862,7X50CDT5K	0,70	4,9 - 5,9	2150	1	1	5,000	167,17
2,7X60	627862,7X60CDT250G	0,70	4,9 - 5,9	90	1	8	0,250	10,03
2,7X60	627862,7X60CDT1K	0,70	4,9 - 5,9	360	1	4	1,000	35,66
2,7X60*	627862,7X60CDT5K	0,70	4,9 - 5,9	1800	1	1	5,000	167,17
2,7X70	627862,7X70CDT250G	0,70	4,9 - 5,9	70	1	8	0,250	10,03
2,7X70	627862,7X70CDT1K	0,70	4,9 - 5,9	310	1	4	1,000	35,66
2,7X70*	627862,7X70CDT5K	0,70	4,9 - 5,9	1550	1	1	5,000	167,17



Prix au conditionnement / Price per packaging-unit

* Conditionnement de 5kg en seau / 5kg packaging bucket

EXISTE AUSSI EN SEAU



Inox A2

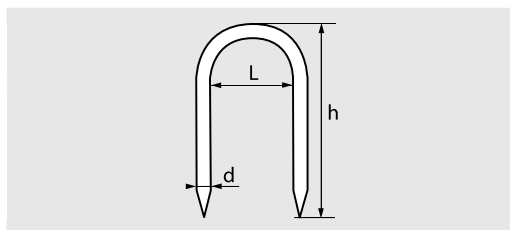
62787

CRAMPILLON

STAPLE

KRAMPE

CLAVO ENCORVADO



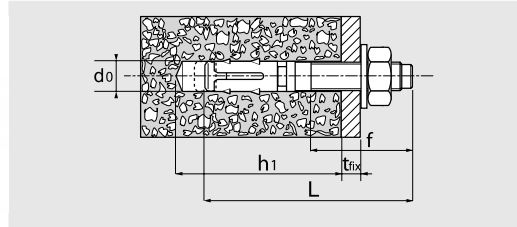
d x h	Code	L	Nbre de pointe/bte	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2,3X25	627872,3X25CDT250G	7,8	150	1	18	0,250	12,26
2,3X25	627872,3X25CDT1K	7,8	600	1	4	1,000	42,35
2,3X25*	627872,3X25CDT5K	7,8	3000	1	1	5,000	200,61
2,7X30	627872,7X30CDT250G	9,5	90	1	18	0,250	12,26
2,7X30	627872,7X30CDT1K	9,5	380	1	4	1,000	42,35
2,7X30*	627872,7X30CDT5K	9,5	1900	1	1	5,000	200,61



Prix au conditionnement / Price per packaging-unit
 * Conditionnement de 5kg en seau / 5kg packaging bucket

EXISTE AUSSI EN SEAU



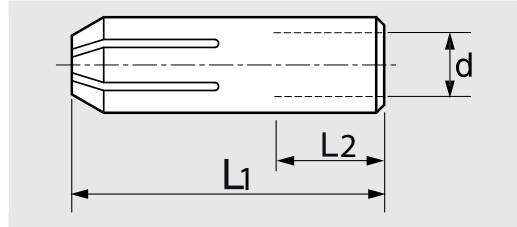
Inox A4**00001**
ETA-08/0173 - OPTION 1**GOUJON D'ANCRAGE**WEDGE ANCHOR
BOLZENANKER
ANCLAJE MACHO

d0 x tfix / L	Code	h1	f	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
6X2/40**	000016X2/40	35	18	50	900	1,030	193,24
6X15/65**	000016X15/65	50	20	50	400	1,560	214,01
8X2/52**	000018X2/52	45	23	50	400	2,260	134,65
8X10/72	000018X10/72	60	32	50	400	2,860	158,75
8X30/92	000018X30/92	60	52	50	200	3,500	185,45
8X50/112	000018X50/112	60	82	50	200	4,090	234,04
10X3/62**	0000110X3/62	50	26	25	200	4,320	262,97
10X10/92	0000110X10/92	75	47	25	200	6,400	294,49
10X20/102	0000110X20/102	75	57	25	200	6,460	317,29
10X30/112	0000110X30/112	75	67	25	200	7,090	340,11
10X50/132	0000110X50/132	75	87	25	100	7,980	426,90
12X5/103	0000112X5/103	90	53	10	80	9,490	449,90
12X20/118	0000112X20/118	90	68	10	80	10,630	496,63
12X30/128	0000112X30/128	90	78	10	40	11,530	543,36
12X50/148	0000112X50/148	90	98	10	40	12,760	575,29
12X65/163	0000112X65/163	90	113	10	40	14,060	638,68
16X5/123	0000116X5/123	110	65	10	40	20,990	986,22
16X20/138	0000116X20/138	110	80	10	40	21,920	1 077,82
16X50/168	0000116X50/168	110	110	10	20	26,410	1 210,61
20X20/170**	0000120X20/170	130	55	5	10	45,710	3 286,15
20X70/220**	0000120X70/220	130	55	5	10	58,060	3 970,10

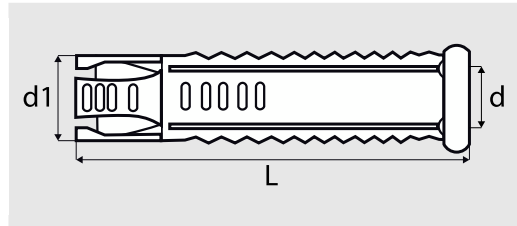


** Non couvert par ETA / Without approval ETA



Inox A4**00003****DOUILLE DE FRAPPE**DROPS-INS ANCHOR
SCHLAGHULSE
ANCLAJE HEMBRA

d	Code	L2	L1	Charge adm. (kN) pour béton C20/25	Diam.forage x profondeur	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
6	000036	11	25	1/1,1	8 x 25	100	1800	0,680	137,35
8	000038	13	30	1,6/1,3	10 x 30	100	800	1,220	242,28
10	0000310	15	40	2,2/1,5	12 x 40	50	400	2,280	347,04
12	0000312	19	50	3,4/2,6	15 x 50	50	200	4,630	571,63
16	0000316	25	60	5,6/4,6	20 x 60	25	100	9,680	1 273,95
20	0000320	33	80	7,9/6,6	25 x 80	25	100	19,200	4 391,64

Inox A4**00008****DOUILLE A EXPANSION**SLEEVE ANCHOR
WENDIGE HULSE
CAPSULA

d	Code	d1	L	Charge adm. (kN) pour béton C20/25	Diam.forage x profondeur	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
6	000086	10	40	2,8 / 4,6	10 x 45	25	450	1,170	585,84
8	000088	14	50	5,0 / 8,3	14 x 55	25	450	3,180	666,01
10	0000810	16	60	6,7 / 13,2	16 x 65	10	180	4,470	922,75
12	0000812	20	80	8,9 / 19,2	20 x 85	10	80	9,440	1 992,15

CHEVILLE CHIMIQUE - CAPSULE

CHEMICAL CAPSULE

MORTELPATRONEN

CLAVIJA QUIMICA - CAPSULA



D	Code	Charge adm. (kN) pour béton C20/25	Diam.forage x profondeur	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 8	000068	550	10 x 80	10	40	1,300	241,85
M 10	0000610	750	12 x 90	10	40	1,600	250,87
M 12	0000612	1130	14 x 110	10	40	2,500	275,72
M 14**	0000614	1200	16 x 120	10	40	2,700	308,12
M 16	0000616	1710	18 x 130	10	40	3,600	308,12
M 20	0000620	2900	25 x 170	5	10	12,333	552,41
M 24	0000624	4300	28 x 120	5	10	16,333	702,76
M 30**	0000630	7150	35 x 280	5	10	44,000	1 215,18



** Non couvert par ETA / Without approval ETA

Très haute résistance aux vibrations, scellement étanche et entraxe réduit

Approuvé pour béton non fissuré

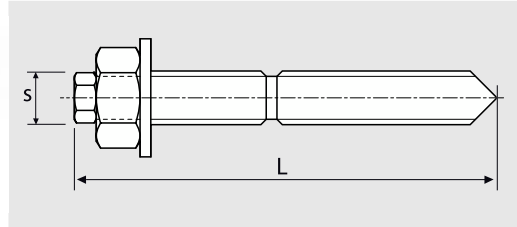
D = pour tige filetée



Inox A4

00007
ETA-08/0231

TIGE FILETEE CHIMIQUE

THREADED RODS FOR CHEMICAL ANCHOR
CHEMISCHE GEWINDESTANGEN
VARILLA ROSCADA QUIMICA

d x L	Code	s	Epaisseur à fixer	Charge adm. (kN) pour béton C20/25- C50/60	Diam. forage x profondeur	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
8X110	000078X110	4,7	20	9	10 x 80	10	80	4,000	254,28
10X130	0000710X130	5,7	30	12	12 x 90	10	40	8,000	422,95
10X165	0000710X165	5,7	57	12	12 x 90	10	40	10,000	504,97
10X190	0000710X190	5,7	82	12	12 x 90	10	40	11,000	587,51
12X160	0000712X160	7,8	35	16	14 x 110	10	40	14,000	685,94
12X200	0000712X200	7,8	65	16	14 x 110	10	40	13,700	827,43
12X220	0000712X220	7,8	90	16	14 x 110	10	40	18,500	973,90
12X300	0000712X300	7,8	170	16	14 x 110	10	40	24,400	1 390,10
14X170**	0000714X170	9,7	22	20	16 x 120	10	40	15,900	1 030,25
16X190	0000716X190	9,7	45	25	18 x 125	10	20	29,000	1 402,12
16X250	0000716X250	9,7	98	25	18 x 125	5	10	37,000	1 847,11
16X300	0000716X300	9,7	148	25	18 x 125	5	10	43,000	2 089,09
20X220	0000720X220	13,7	30	40	25 x 170	5	-	44,200	2 625,41
20X260	0000720X260	13,7	65	40	25 x 170	5	-	60,000	3 143,62
20X300	0000720X300	13,7	110	40	25 x 170	5	-	70,000	3 417,07
24X300	0000724X300	13,7	60	60	28 x 210	5	-	116,000	5 086,66
30X380**	0000730X380	-	70	60	35 x 280	1	-	200,000	11 485,54



** Non couvert par ETA / Without approval ETA

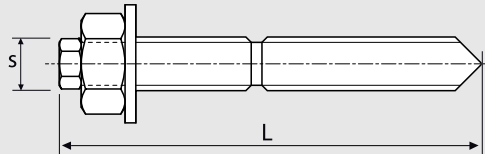


TIGE FILETEE CHIMIQUE

THREADED RODS FOR CHEMICAL ANCHOR

CHEMISCHE GEWINDESTANGEN

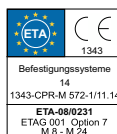
VARILLA ROSCADA QUIMICA



d x L	Code	s	Epaisseur à fixer	Charge adm. (kN) pour béton C20/25- C50/60	Diam.forage x profondeur	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
8X110	455928X110	4,7	13	9	10 x 80	10	80	4,000	90,05
8X190	455928X190	4,7	93	9	10 x 80	10	80	5,800	127,95
10X130	4559210X130	5,7	20	12	12 x 90	10	40	8,000	118,13
10X165	4559210X165	5,7	57	12	12 x 90	10	40	10,000	142,21
10X190	4559210X190	5,7	82	12	12 x 90	10	40	11,000	160,93
12X160	4559212X160	7,8	25	16	14 x 110	10	40	10,920	173,41
12X200	4559212X200	7,8	65	16	14 x 110	10	40	16,400	208,20
12X220	4559212X220	7,8	90	16	14 x 110	10	40	18,500	268,75
12X300	4559212X300	7,8	170	16	14 x 110	10	40	24,400	319,63
14X170**	4559214X170	9,7	22	20	16 x 120	10	40	16,000	286,60
16X190	4559216X190	9,7	35	25	18 x 125	10	20	29,000	312,50
16X250	4559216X250	9,7	98	25	18 x 125	10	10	37,000	399,40
16X300	4559216X300	9,7	148	25	18 x 125	10	10	43,000	464,05
20X220	4559220X220	13,7	30	40	25 x 170	5	-	44,200	577,55
20X260	4559220X260	13,7	70	40	25 x 170	5	-	49,200	649,96
20X300	4559220X300	13,7	110	40	25 x 170	5	-	70,000	839,85
24X300	4559224X300	13,7	65	60	28 x 210	1	-	102,300	1 091,29
30X380**	4559230X380	-	70	60	35 x 180	1	-	200,000	2 474,10



** Non couvert par ETA / Without approval ETA



Inox A2

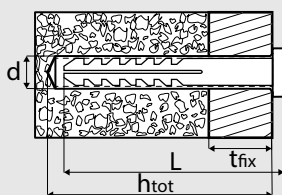
00009

CHEVILLE A FRAPPER AVEC COLLERETTE CYLINDRIQUE

HAMMERSET ANCHOR WITH CYLINDRICAL FLANGE

SCHLAGANKER MIT FLANSCH

ANLAJE HEMBRA CON COLLARIN



d x L	Code	tfix	Charge adm. (kN) pour béton C20/25- C50/60	Diam.forage x profondeur	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
5X30	000095X30	5	0,2 / 0,3	5 x 35	200	1600	0,230	26,20
6X40	000096X40	10	0,5 / 0,6	6 x 50	200	800	0,450	31,22
6X80	000096X80	50	0,5 / 0,6	6 x 90	100	400	0,720	55,78
8X80	000098X80	40	0,8 / 1,0	8 x 80	100	200	1,160	74,75

Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Prix hors taxes - Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Dimensions (mm) can change without notice. Please get in contact with us for precise sizes. Prices without taxes - Technical details and pictures are not contractual.

