

Inox A1

62 705

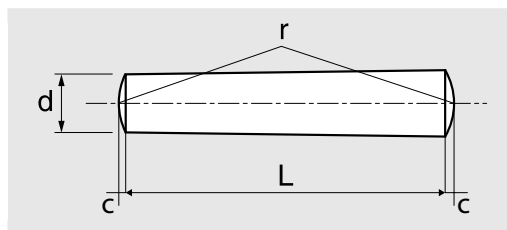
DIN 1 - (similar ISO 2339)

GOUPILLES CONIQUES

TAPER PINS

KEGELSTIFTE

PASADORES CONICOS



d	2	2,5	3	4	5	6
c	0,30	0,40	0,45	0,60	0,75	0,90
r	2	2,5	3	4	5	6

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
2X10	627052X10	100	10000	0,020	49,75	4X24	627054X24	100	3800	0,270	103,50
2X12	627052X12	100	10000	0,034	51,89	4X26	627054X26	100	3800	0,290	106,31
2X14	627052X14	100	10000	0,040	53,85	4X28	627054X28	100	3800	0,320	111,28
2X16	627052X16	100	10000	0,047	54,93	4X30	627054X30	50	5000	0,350	127,29
2X18	627052X18	100	10000	0,053	58,71	4X32	627054X32	50	1900	0,370	134,49
2X20	627052X20	100	10000	0,061	60,54	4X36	627054X36	50	-	0,420	138,21
2X24	627052X24	100	10000	0,075	61,65	4X40	627054X40	50	5000	0,480	152,59
2X26	627052X26	100	10000	0,080	68,46	4X50	627054X50	50	5000	0,630	171,23
2X28	627052X28	100	10000	0,091	71,00	4X60	627054X60	50	900	0,790	273,98
2X30	627052X30	100	10000	0,100	76,39	5X16	627055X16	100	3800	0,270	71,47
2X32	627052X32	100	10000	0,108	74,34	5X20	627055X20	100	3800	0,340	94,37
2X36	627052X36	100	10000	0,126	85,70	5X22	627055X22	100	3800	0,380	102,96
2,5X14	627052,5X14	100	10000	0,062	52,55	5X24	627055X24	50	3800	0,410	110,78
2,5X16	627052,5X16	100	10000	0,071	53,49	5X26	627055X26	50	1900	0,450	118,38
2,5X18	627052,5X18	100	10000	0,081	60,50	5X28	627055X28	50	1900	0,490	126,96
2,5X20	627052,5X20	100	10000	0,091	70,20	5X30	627055X30	50	1900	0,530	140,36
2,5X22	627052,5X22	100	10000	0,100	72,97	5X36	627055X36	50	1900	0,650	153,94
2,5X24	627052,5X24	100	3800	0,113	81,72	5X40	627055X40	50	1900	0,730	173,39
3X14	627053X14	100	10000	0,088	62,23	5X45	627055X45	50	1900	0,830	198,31
3X16	627053X16	100	3800	0,102	65,41	5X50	627055X50	50	1900	0,940	206,15
3X18	627053X18	100	3800	0,115	71,29	5X60	627055X60	25	950	1,180	267,33
3X20	627053X20	100	3800	0,129	73,54	5X70	627055X70	25	950	1,420	328,03
3X22	627053X22	100	3800	0,140	82,87	6X24	627056X24	50	1900	0,600	135,80
3X24	627053X24	100	3800	0,158	89,21	6X26	627056X26	50	1900	0,650	138,56
3X26	627053X26	100	3800	0,170	110,16	6X28	627056X28	50	1900	0,710	160,45
3X28	627053X28	100	3800	0,180	125,80	6X30	627056X30	50	1900	0,770	168,06
3X30	627053X30	50	5000	0,200	133,48	6X32	627056X32	50	1900	0,830	185,10
3X32	627053X32	50	5000	0,220	140,05	6X36	627056X36	50	1900	0,950	194,02
3X36	627053X36	50	1900	0,250	149,31	6X40	627056X40	25	2500	1,030	225,06
3X40	627053X40	50	5000	0,280	154,64	6X45	627056X45	25	2500	1,170	251,85
3X45	627053X45	50	5000	0,330	161,24	6X50	627056X50	25	2500	1,340	269,33
3X50	627053X50	50	5000	0,380	170,38	6X55	627056X55	25	950	1,470	281,75
3X60	627053X60	50	5000	0,470	193,79	6X60	627056X60	25	950	1,630	307,96
4X16	627054X16	100	3800	0,170	72,30	6X70	627056X70	25	950	1,970	326,11
4X18	627054X18	100	3800	0,200	79,00	6X80	627056X80	25	950	2,430	364,81
4X20	627054X20	100	3800	0,220	93,56	6X90	627056X90	25	950	2,840	566,85
4X22	627054X22	100	3800	0,250	97,47	6X100	627056X100	25	450	3,250	643,44



Conicité : 2 %

Autres dimensions sur demande / Other dimensions on request

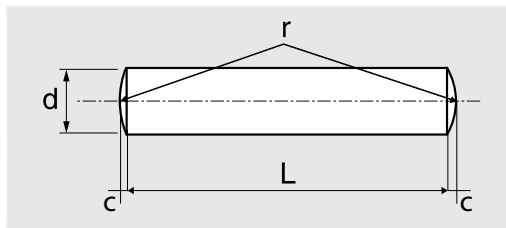
Inox A1

62703

DIN 7 - (similar ISO 2338)

GOUPILLES CYLINDRIQUES

CYLINDRICAL PINS
ZYLINDERSTIFTE
PASADORES CILINDRICOS



d (m6)	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10
c	0,15	0,23	0,3	0,4	0,45	0,6	0,75	0,9	1,2	1,5
r	1	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
1X4	627031X4	200	20000	0,003	4,08	3X14	627033X14	100	10000	0,080	9,71
1X5	627031X5	200	20000	0,003	4,31	3X16	627033X16	100	10000	0,091	9,97
1X6	627031X6	200	20000	0,050	4,58	3X18	627033X18	100	10000	0,102	11,11
1X8	627031X8	200	20000	0,500	4,93	3X20	627033X20	100	10000	0,113	11,67
1X10	627031X10	200	20000	0,010	5,09	3X24	627033X24	100	10000	0,135	12,96
1X12	627031X12	200	20000	0,007	5,49	3X28	627033X28	100	10000	0,157	16,69
1,5X4	627031,5X4	200	20000	0,006	5,20	3X30	627033X30	100	10000	0,168	17,74
1,5X5	627031,5X5	200	20000	0,100	5,44	3X32	627033X32	100	3800	0,179	19,09
1,5X6	627031,5X6	200	20000	0,020	5,49	3X36	627033X36	100	3800	0,201	21,02
1,5X8	627031,5X8	200	20000	0,011	5,58	3X40	627033X40	100	3800	0,223	22,80
1,5X10	627031,5X10	200	20000	0,014	5,89	4X6	627034X6	100	10000	0,064	10,07
1,5X12	627031,5X12	200	20000	0,017	6,64	4X8	627034X8	100	10000	0,084	12,34
1,5X14	627031,5X14	200	20000	0,020	6,79	4X10	627034X10	100	10000	0,104	12,50
1,5X16	627031,5X16	200	20000	0,022	6,95	4X12	627034X12	100	10000	0,123	13,22
2X5	627032X5	100	10000	0,013	5,55	4X14	627034X14	100	10000	0,144	14,25
2X6	627032X6	100	10000	0,017	5,73	4X16	627034X16	100	3800	0,163	15,22
2X8	627032X8	100	10000	0,020	6,24	4X18	627034X18	100	3800	0,183	15,97
2X10	627032X10	100	10000	0,025	6,35	4X20	627034X20	100	3800	0,203	17,18
2X12	627032X12	100	10000	0,030	6,67	4X24	627034X24	100	3800	0,243	20,00
2X14	627032X14	100	10000	0,035	6,81	4X28	627034X28	100	3800	0,282	21,89
2X16	627032X16	100	10000	0,040	7,63	4X30	627034X30	100	3800	0,300	23,19
2X18	627032X18	100	10000	0,045	7,87	4X32	627034X32	100	3800	0,321	25,94
2X20	627032X20	100	10000	0,051	8,65	4X36	627034X36	100	3800	0,360	27,49
2X24	627032X24	100	10000	0,061	9,69	4X40	627034X40	100	3800	0,400	32,15
2X28	627032X28	100	3800	0,060	11,51	4X45	627034X45	100	3800	0,440	37,70
2X32	627032X32	100	3800	0,070	12,43	4X50	627034X50	100	3800	0,480	44,01
2,5X4	627032,5X4	100	10000	0,017	6,33	5X8	627035X8	100	10000	0,133	16,37
2,5X5	627032,5X5	100	10000	0,020	6,64	5X10	627035X10	100	3800	0,164	17,12
2,5X6	627032,5X6	100	10000	0,024	6,97	5X12	627035X12	100	3800	0,195	18,53
2,5X8	627032,5X8	100	10000	0,032	7,68	5X14	627035X14	100	3800	0,226	19,69
2,5X10	627032,5X10	100	10000	0,040	7,82	5X16	627035X16	100	3800	0,257	20,60
2,5X12	627032,5X12	100	10000	0,047	8,98	5X18	627035X18	100	3800	0,296	21,92
2,5X14	627032,5X14	100	10000	0,055	10,18	5X20	627035X20	100	3800	0,319	22,69
2,5X16	627032,5X16	100	3800	0,063	11,01	5X24	627035X24	100	3800	0,380	26,20
2,5X18	627032,5X18	100	3800	0,071	11,46	5X28	627035X28	100	3800	0,442	28,92
2,5X20	627032,5X20	100	3800	0,078	12,76	5X30	627035X30	100	3800	0,472	32,74
2,5X24	627032,5X24	100	3800	0,094	14,34	5X32	627035X32	100	3800	0,503	35,46
3X5	627033X5	100	10000	0,027	7,51	5X36	627035X36	100	3800	0,565	41,78
3X6	627033X6	100	10000	0,036	7,65	5X40	627035X40	100	1800	0,627	46,79
3X8	627033X8	100	10000	0,049	8,40	5X45	627035X45	100	1800	0,703	50,10
3X10	627033X10	100	10000	0,058	8,67	5X50	627035X50	100	1800	0,780	56,35
3X12	627033X12	100	10000	0,069	8,93	5X60	627035X60	100	1800	0,857	66,47

PAGE SUIVANTE

Inox A1

62 703

DIN 7 - (similar ISO 2338)

GOUPILLES CYLINDRIQUES

[PAGE PRECEDENTE](#)

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
6X8	627036X8	100	10000	0,197	22,29	8X30	627038X30	100	1800	1,250	74,35
6X10	627036X10	100	3800	0,241	23,34	8X32	627038X32	100	1800	1,300	75,84
6X12	627036X12	100	3800	0,285	25,92	8X36	627038X36	100	800	1,460	81,85
6X14	627036X14	100	3800	0,329	28,65	8X40	627038X40	50	900	1,620	86,76
6X16	627036X16	100	3800	0,373	29,87	8X45	627038X45	50	900	1,810	102,14
6X18	627036X18	100	3800	0,417	31,58	8X50	627038X50	50	900	2,010	106,11
6X20	627036X20	100	3800	0,481	35,01	8X55	627038X55	50	900	2,210	118,93
6X24	627036X24	100	3800	0,550	37,07	8X60	627038X60	50	900	2,400	130,81
6X28	627036X28	100	3800	0,640	40,44	8X70	627038X70	50	900	2,800	142,40
6X30	627036X30	100	3800	0,700	43,28	8X80	627038X80	50	900	3,200	177,74
6X32	627036X32	100	1800	0,730	45,79	10X12	6270310X12	50	1900	0,824	76,40
6X36	627036X36	100	1800	0,819	51,15	10X16	6270310X16	50	1900	1,070	80,57
6X40	627036X40	100	1800	0,908	57,02	10X20	6270310X20	50	1900	1,320	88,23
6X45	627036X45	100	1800	1,020	63,44	10X24	6270310X24	50	1900	1,560	95,24
6X50	627036X50	100	1800	1,130	68,47	10X28	6270310X28	50	900	1,800	105,44
6X55	627036X55	100	1800	1,240	77,59	10X32	6270310X32	50	900	2,060	120,18
6X60	627036X60	100	800	1,350	81,85	10X36	6270310X36	50	900	2,310	131,44
8X10	627038X10	100	3800	0,437	43,53	10X40	6270310X40	50	900	2,550	136,17
8X12	627038X12	100	3800	0,532	44,34	10X45	6270310X45	50	900	2,860	148,54
8X14	627038X14	100	3800	0,604	47,21	10X50	6270310X50	50	900	3,170	162,35
8X16	627038X16	100	3800	0,674	52,35	10X60	6270310X60	50	400	3,790	180,78
8X18	627038X18	100	3800	0,773	54,28	10X70	6270310X70	50	400	4,410	218,04
8X20	627038X20	100	3800	0,852	57,81	10X80	6270310X80	50	400	5,030	259,51
8X24	627038X24	100	1800	0,989	64,38	10X90	6270310X90	50	400	5,650	289,38
8X28	627038X28	100	1800	1,150	66,30	10X100	6270310X100	50	400	6,270	301,41



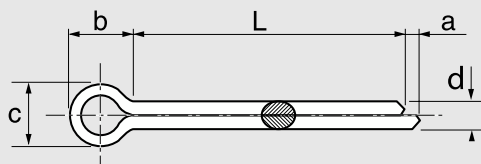
Classe de précision m6 (tolérance)

GOUPILLES FENDUES

SPLIT PINS (COTTER PINS)

SPLINTE

PASADORES ABIERTOS



d	1	1,2	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10
a	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	3,2	4	4	4	4	6,3
b	3	3	3,2	4	5	6,4	8	10	12,6	16	20
c	1,8	2	2,8	3,6	4,6	5,8	7,4	9,2	11,8	15	19

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
1X8	647011X8	100	10000	0,400	1,09	2,5X14	647012,5X14	100	10000	0,057	5,19
1X10	647011X10	100	10000	0,050	1,23	2,5X16	647012,5X16	100	10000	0,063	5,39
1X12	647011X12	100	10000	0,006	1,34	2,5X18	647012,5X18	100	10000	0,069	6,08
1X14	647011X14	100	10000	0,007	1,37	2,5X20	647012,5X20	100	10000	0,075	6,28
1X16	647011X16	100	10000	0,008	1,44	2,5X22	647012,5X22	100	10000	0,081	6,99
1X18	647011X18	100	-	0,010	1,54	2,5X25	647012,5X25	100	10000	0,090	7,06
1X20	647011X20	100	10000	0,012	1,61	2,5X28	647012,5X28	100	10000	0,098	7,36
1,2X8	647011,2X8	100	10000	0,070	1,11	2,5X32	647012,5X32	100	10000	0,110	7,48
1,2X10	647011,2X10	100	10000	0,090	1,32	2,5X36	647012,5X36	100	3800	0,122	8,58
1,2X12	647011,2X12	100	10000	0,100	1,35	2,5X40	647012,5X40	100	3800	0,134	10,58
1,2X14	647011,2X14	100	10000	0,115	1,41	2,5X45	647012,5X45	100	3800	0,149	11,67
1,2X16	647011,2X16	100	10000	0,013	1,46	2,5X50	647012,5X50	100	3800	0,164	12,72
1,2X18	647011,2X18	100	10000	0,015	1,51	3,2X16	647013,2X16	100	10000	0,091	8,18
1,2X20	647011,2X20	100	10000	0,017	1,91	3,2X18	647013,2X18	100	10000	0,100	9,10
1,2X25	647011,2X25	100	10000	0,015	2,09	3,2X20	647013,2X20	100	10000	0,109	9,24
1,2X32	647011,2X32	100	10000	0,019	2,56	3,2X22	647013,2X22	100	10000	0,118	10,22
1,6X10	647011,6X10	100	10000	0,012	1,80	3,2X25	647013,2X25	100	3800	0,131	10,24
1,6X12	647011,6X12	100	10000	0,014	1,93	3,2X28	647013,2X28	100	3800	0,145	11,89
1,6X14	647011,6X14	100	10000	0,016	2,16	3,2X32	647013,2X32	100	3800	0,164	12,56
1,6X16	647011,6X16	100	10000	0,018	2,26	3,2X36	647013,2X36	100	3800	0,180	13,90
1,6X18	647011,6X18	100	10000	0,020	2,38	3,2X40	647013,2X40	100	3800	0,200	14,19
1,6X20	647011,6X20	100	10000	0,022	2,55	3,2X45	647013,2X45	100	3800	0,217	15,08
1,6X22	647011,6X22	100	10000	0,024	3,09	3,2X50	647013,2X50	100	3800	0,243	17,86
1,6X25	647011,6X25	100	10000	0,027	3,17	3,2X56	647013,2X56	100	3800	0,270	19,97
1,6X28	647011,6X28	100	10000	0,030	3,58	3,2X63	647013,2X63	100	3800	0,302	21,77
1,6X32	647011,6X32	100	10000	0,034	3,83	3,2X71	647013,2X71	100	1800	0,338	25,96
1,6X36	647011,6X36	100	10000	0,038	4,16	3,2X80	647013,2X80	100	1800	0,378	28,80
2X10	647012X10	100	10000	0,025	3,18	4X18	647014X18	100	10000	0,155	13,75
2X12	647012X12	100	10000	0,028	3,22	4X20	647014X20	100	3800	0,216	13,86
2X14	647012X14	100	10000	0,031	3,33	4X22	647014X22	100	3800	0,228	15,54
2X16	647012X16	100	10000	0,034	3,37	4X25	647014X25	100	3800	0,252	15,71
2X18	647012X18	100	10000	0,037	3,76	4X28	647014X28	100	3800	0,276	17,44
2X20	647012X20	100	10000	0,040	3,87	4X32	647014X32	100	3800	0,307	18,77
2X22	647012X22	100	10000	0,043	4,34	4X36	647014X36	100	3800	0,339	21,61
2X25	647012X25	100	10000	0,047	4,45	4X40	647014X40	100	1800	0,450	23,23
2X28	647012X28	100	10000	0,051	5,32	4X45	647014X45	100	1800	0,411	25,86
2X32	647012X32	100	10000	0,056	5,52	4X50	647014X50	100	1800	0,451	28,57
2X36	647012X36	100	3800	0,061	6,25	4X56	647014X56	100	1800	0,500	31,54
2X40	647012X40	100	3800	0,066	6,76	4X63	647014X63	100	1800	0,555	33,87
2,5X10	647012,5X10	100	10000	0,045	4,50	4X71	647014X71	100	1800	0,620	37,32
2,5X12	647012,5X12	100	10000	0,051	4,75	4X80	647014X80	100	800	0,691	40,86

PAGE SUIVANTE

GOUPILLES FENDUES

PAGE PRECEDENTE

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
4X100	647014X100	100	800	0,851	48,02
5X20	647015X20	100	3800	0,349	23,33
5X25	647015X25	100	3800	0,400	27,49
5X28	647015X28	100	3800	0,449	31,37
5X32	647015X32	100	1800	0,500	34,70
5X36	647015X36	100	1800	0,549	36,85
5X40	647015X40	100	1800	0,600	40,14
5X45	647015X45	100	1800	0,661	42,55
5X50	647015X50	100	1800	0,724	49,10
5X56	647015X56	100	1800	0,800	53,83
5X63	647015X63	100	800	0,867	59,03
5X71	647015X71	100	800	0,986	65,78
5X80	647015X80	100	800	1,100	72,51
5X100	647015X100	100	800	1,400	90,44
5X125	647015X125	50	200	1,660	129,14
6,3X32	647016,3X32	100	1800	0,890	55,88
6,3X36	647016,3X36	100	1800	0,976	58,70
6,3X40	647016,3X40	100	800	1,060	64,06
6,3X45	647016,3X45	100	800	1,170	67,11
6,3X50	647016,3X50	100	800	1,280	70,17
6,3X56	647016,3X56	100	800	1,400	77,13
6,3X63	647016,3X63	100	800	1,560	83,71
6,3X71	647016,3X71	100	400	1,730	99,46
6,3X80	647016,3X80	50	400	1,920	108,26
6,3X100	647016,3X100	50	200	2,350	134,51

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
6,3X125	647016,3X125	50	200	2,890	160,64
8X40	647018X40	50	900	1,720	132,15
8X45	647018X45	50	400	1,890	147,45
8X50	647018X50	50	400	2,060	155,21
8X56	647018X56	50	400	2,260	165,54
8X63	647018X63	50	400	2,500	172,16
8X71	647018X71	50	400	2,770	186,42
8X80	647018X80	50	200	3,070	194,51
8X90	647018X90	50	200	3,410	205,52
8X100	647018X100	50	200	3,750	225,88
8X110	647018X110	50	200	4,100	226,00
8X112	647018X112	50	200	4,300	247,56
8X125	647018X125	50	200	4,300	298,73
10X45	6470110X45	25	450	3,175	241,78
10X50	6470110X50	25	200	3,520	250,97
10X56	6470110X56	25	200	3,800	264,33
10X63	6470110X63	25	200	4,180	272,80
10X71	6470110X71	25	200	4,620	321,90
10X80	6470110X80	25	200	5,120	360,09
10X90	6470110X90	25	100	5,670	423,73
10X100	6470110X100	25	100	6,220	437,38
10X112	6470110X112	25	100	7,274	451,44
10X125	6470110X125	25	100	7,963	493,91
10X140	6470110X140	25	50	8,420	542,89
10X160	6470110X160	25	50	9,130	589,85

Inox A1

62 702

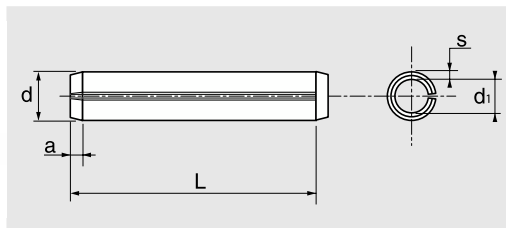
ISO 8752 - (similar DIN 1481)

GOUPILLES ELASTIQUES SERIE EPAISSE -E-

SPRING PINS

SPANNSTIFTE - SCHWERE AUSFUHRUNG

PASADORES ELASTICOS SERIE ESPESA -E-



d nominal	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12
a	0,15	0,25	0,35	0,4	0,5	0,6	0,65	0,9	1,2	2	2	2
d max	1,3	1,8	2,4	2,9	3,5	4	4,6	5,6	6,6	8,8	10,8	12,8
d1	0,8	1,1	1,5	1,8	2,1	2,3	2,8	3,4	4	5,5	6,5	7,5
s	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1	1,25	1,5	2	2,5

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
1X5	627021X5	100	10000	0,003	6,82
1X6	627021X6	100	10000	0,003	8,41
1X8	627021X8	100	10000	0,050	9,07
1X10	627021X10	100	10000	0,060	10,39
1X12	627021X12	100	10000	0,070	11,96
1,5X5	627021,5X5	100	10000	0,013	4,59
1,5X6	627021,5X6	100	10000	0,050	4,99
1,5X8	627021,5X8	100	10000	0,090	5,20
1,5X10	627021,5X10	100	10000	0,011	5,46
1,5X12	627021,5X12	100	10000	0,014	6,42
1,5X14	627021,5X14	100	10000	0,016	6,94
1,5X16	627021,5X16	100	10000	0,018	8,40
1,5X18	627021,5X18	100	10000	0,021	9,29
1,5X20	627021,5X20	100	3800	0,023	9,96
2X5	627022X5	100	10000	0,100	5,40
2X6	627022X6	100	10000	0,012	5,47
2X8	627022X8	100	10000	0,016	5,63
2X10	627022X10	100	10000	0,020	5,89
2X12	627022X12	100	10000	0,024	6,06
2X14	627022X14	100	10000	0,028	6,17
2X16	627022X16	100	10000	0,032	6,69
2X18	627022X18	100	10000	0,036	6,81
2X20	627022X20	100	10000	0,040	6,88
2X24	627022X24	100	3800	0,049	7,01
2X26	627022X26	100	3800	0,045	7,22
2X30	627022X30	100	3800	0,061	7,64
2,5X5	627022,5X5	100	10000	0,015	5,62
2,5X6	627022,5X6	100	10000	0,018	5,74
2,5X8	627022,5X8	100	10000	0,024	5,91
2,5X10	627022,5X10	100	10000	0,030	6,18
2,5X12	627022,5X12	100	10000	0,036	6,36
2,5X14	627022,5X14	100	10000	0,042	6,47
2,5X16	627022,5X16	100	10000	0,048	7,33
2,5X18	627022,5X18	100	10000	0,054	8,51
2,5X20	627022,5X20	100	10000	0,060	8,79
2,5X24	627022,5X24	100	10000	0,070	9,66
2,5X30	627022,5X30	100	10000	0,090	10,44
2,5X35	627022,5X35	100	-	0,106	13,20
2,5X40	627022,5X40	100	3800	0,121	13,46
3X6	627023X6	100	10000	0,027	5,79
3X8	627023X8	100	10000	0,035	5,99

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X10	627023X10	100	10000	0,044	6,31
3X12	627023X12	100	10000	0,053	6,52
3X14	627023X14	100	10000	0,062	6,67
3X15	627023X15	100	10000	0,066	6,94
3X16	627023X16	100	10000	0,048	7,23
3X18	627023X18	100	10000	0,080	8,88
3X20	627023X20	100	10000	0,089	9,05
3X24	627023X24	100	3800	0,109	10,19
3X25	627023X25	100	3800	0,111	11,87
3X26	627023X26	100	3800	0,116	12,31
3X30	627023X30	100	3800	0,133	13,04
3X35	627023X35	100	3800	0,155	14,02
3X40	627023X40	100	3800	0,177	14,62
3X45	627023X45	100	3800	0,199	16,64
3X50	627023X50	100	3800	0,221	17,69
3,5X8	627023,5X8	100	10000	0,049	9,22
3,5X10	627023,5X10	100	10000	0,061	9,63
3,5X12	627023,5X12	100	10000	0,074	10,18
3,5X14	627023,5X14	100	10000	0,086	12,15
3,5X16	627023,5X16	100	10000	0,098	12,79
3,5X18	627023,5X18	100	10000	0,110	13,63
3,5X20	627023,5X20	100	10000	0,123	14,08
3,5X24	627023,5X24	100	10000	0,148	14,37
3,5X26	627023,5X26	100	10000	0,153	15,18
3,5X30	627023,5X30	100	10000	0,184	16,70
3,5X35	627023,5X35	100	10000	0,215	18,74
3,5X40	627023,5X40	100	10000	0,245	20,32
4X6	627024X6	100	10000	0,046	8,89
4X8	627024X8	100	10000	0,061	9,20
4X10	627024X10	100	10000	0,056	9,63
4X12	627024X12	100	10000	0,092	9,96
4X14	627024X14	100	10000	0,107	10,09
4X16	627024X16	100	3800	0,123	10,83
4X18	627024X18	100	10000	0,138	11,86
4X20	627024X20	100	3800	0,153	12,74
4X24	627024X24	100	3800	0,184	14,31
4X25	627024X25	100	3800	0,192	15,20
4X26	627024X26	100	3800	0,155	15,70
4X30	627024X30	100	3800	0,230	16,75
4X35	627024X35	100	3800	0,268	18,61
4X40	627024X40	100	3800	0,307	19,57

PAGE SUIVANTE

GOUPILLES ELASTIQUES SERIE EPAISSE -E-

PAGE PRECEDENTE

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
4X45	627024X45	100	3800	0,345	21,48
4X50	627024X50	100	3800	0,383	24,85
4X60	627024X60	100	3800	0,460	36,70
5X8	627025X8	100	10000	0,092	12,58
5X10	627025X10	100	10000	0,116	13,24
5X12	627025X12	100	10000	0,139	13,76
5X14	627025X14	100	10000	0,162	15,12
5X15	627025X15	100	10000	0,173	15,83
5X16	627025X16	100	10000	0,185	16,64
5X18	627025X18	100	10000	0,208	18,34
5X20	627025X20	100	3800	0,231	18,65
5X24	627025X24	100	3800	0,276	20,04
5X25	627025X25	100	3800	0,289	21,33
5X26	627025X26	100	3800	0,289	21,79
5X30	627025X30	100	3800	0,346	23,00
5X35	627025X35	100	3800	0,404	24,27
5X40	627025X40	100	3800	0,462	25,30
5X45	627025X45	100	3800	0,519	29,72
5X50	627025X50	100	3800	0,577	35,26
5X60	627025X60	100	1800	0,692	41,78
5X70	627025X70	100	1800	0,807	46,84
6X10	627026X10	100	3800	0,166	20,11
6X12	627026X12	100	3800	0,200	21,04
6X16	627026X16	100	3800	0,266	22,39
6X20	627026X20	100	3800	0,333	24,35
6X24	627026X24	100	3800	0,399	28,64
6X25	627026X25	100	3800	0,416	29,62
6X26	627026X26	100	3800	0,421	30,54
6X30	627026X30	100	3800	0,499	32,25
6X35	627026X35	100	1800	0,582	33,94
6X40	627026X40	100	1800	0,665	36,34
6X45	627026X45	100	1800	0,748	44,98
6X50	627026X50	100	1800	0,700	48,63
6X60	627026X60	100	800	0,997	56,26
6X70	627026X70	50	900	1,163	64,56

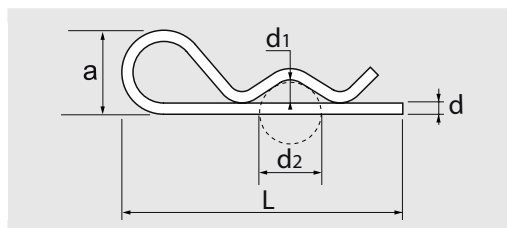
d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
6X80	627026X80	50	900	1,329	75,75
8X12	627028X12	100	10000	0,331	31,77
8X16	627028X16	100	3800	0,441	32,44
8X18	627028X18	100	1800	0,496	33,96
8X20	627028X20	100	1800	0,551	36,40
8X24	627028X24	100	1800	0,680	39,50
8X26	627028X26	100	1800	0,552	42,17
8X30	627028X30	100	1800	0,826	44,77
8X35	627028X35	100	1800	0,963	48,56
8X40	627028X40	100	800	1,101	60,43
8X45	627028X45	100	800	1,238	63,27
8X50	627028X50	100	800	1,376	69,76
8X60	627028X60	50	900	1,650	76,99
8X70	627028X70	50	900	1,925	83,71
8X80	627028X80	50	400	2,200	94,08
8X100	627028X100	50	400	2,751	127,12
10X16	6270210X16	100	1800	0,703	73,26
10X20	6270210X20	100	1800	0,879	77,03
10X24	6270210X24	100	1800	0,920	81,86
10X26	6270210X26	100	800	0,923	83,77
10X30	6270210X30	100	800	1,318	85,06
10X35	6270210X35	100	800	1,537	94,32
10X40	6270210X40	50	900	1,757	99,91
10X45	6270210X45	50	900	1,976	105,48
10X50	6270210X50	50	900	2,196	117,69
10X60	6270210X60	25	450	2,635	128,69
10X70	6270210X70	25	450	3,074	139,29
10X80	6270210X80	25	450	3,513	154,51
10X100	6270210X100	25	200	4,391	184,42
12X30	6270212X30	25	450	1,921	117,73
12X40	6270212X40	25	450	2,561	151,16
12X50	6270212X50	25	450	3,201	183,75
12X60	6270212X60	25	200	3,841	216,58
12X70	6270212X70	25	200	4,481	258,26

GOUPILLES BETA

BETA PINS

BETASTIFTE

PASADORES BETA



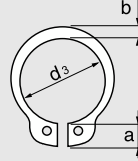
d	Code	L	a	d1	d2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
2	627042	48	16	3,5	09 - 11	100	1800	0,260	30,80
2,5	627042,5	53	19	3,5	09 - 13	100	1800	0,515	43,06
3	627043	60	22	4	10 - 16	100	400	0,750	48,09
3,5	627043,5	78	25,5	5	15 - 17	50	400	1,300	70,74
4	627044	78	28	5	16 - 20	50	400	1,630	109,04
4,5	627044,5	104	35	5,5	20 - 23	25	200	2,800	147,63
5	627045	104	35	6	20 - 28	25	200	3,104	228,99
6	627046	104	35	8	28 - 40	10	80	5,254	328,40

ANNEAUX D'ARRET EXTERIEURS POUR ARBRE TYPE A

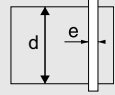
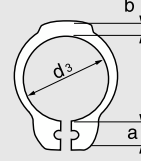
RETAINING RINGS FOR SHAFTS TYPE A
SICHERUNGSRINGE FÜR WELLEN FORM A
ANILLOS DE SEGURIDAD PARA EJE TIPO A



d > 9 ≤ 300 mm



d ≤ 9 mm



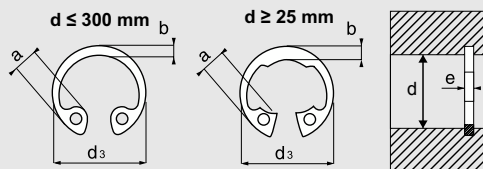
d	Code	d3	a	b	e	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
4	627604	3,7	2,2	0,9	0,4	200	20000	0,300	14,46
5	627605	4,7	2,5	1,1	0,6	200	20000	0,014	15,55
6	627606	5,6	2,7	1,3	0,7	200	20000	0,027	16,34
7	627607	6,5	3,1	1,4	0,8	200	20000	0,012	19,69
8	627608	7,4	3,2	1,5	0,8	200	20000	0,016	20,53
9	627609	8,4	3,3	1,7	1	200	20000	0,030	21,88
10	6276010	9,3	3,3	1,8	1	200	7600	0,034	24,45
11	6276011	10,2	3,3	1,8	1	100	10000	0,041	25,25
12	6276012	11	3,3	1,8	1	100	10000	0,050	26,72
13	6276013	11,9	3,4	2	1	100	3800	0,053	27,73
14	6276014	12,9	3,5	2,1	1	100	3800	0,065	30,02
15	6276015	13,8	3,6	2,2	1	100	3800	0,067	30,58
16	6276016	14,7	3,7	2,2	1	100	3800	0,070	31,73
17	6276017	15,7	3,8	2,3	1	100	3800	0,082	34,54
18	6276018	16,5	3,9	2,4	1,2	100	3800	0,110	37,52
19	6276019	17,5	3,9	2,5	1,2	100	3800	0,122	39,15
20	6276020	18,5	4	2,6	1,2	100	3800	0,130	41,39
22	6276022	20,5	4,2	2,8	1,2	50	1900	0,150	45,93
23	6276023	21,3	4,3	2,9	1,2	50	1900	0,163	54,58
24	6276024	22,2	4,4	3	1,2	50	1900	0,177	59,55
25	6276025	23,2	4,4	3	1,2	50	1900	0,190	63,98
26	6276026	24,2	4,5	3,1	1,2	50	1900	0,196	71,50
28	6276028	25,9	4,7	3,2	1,5	25	2500	0,300	83,09
29	6276029	26,9	4,8	3,4	1,5	25	2500	0,320	133,35
30	6276030	27,9	5	3,5	1,5	25	950	0,333	141,91
32	6276032	29,6	5,2	3,6	1,5	25	950	0,336	148,70
34	6276034	31,5	5,4	3,8	1,5	25	950	0,380	160,09
35	6276035	32,2	5,6	3,9	1,5	25	950	0,400	168,81
36	6276036	33,2	5,6	4	1,75	25	950	0,500	178,14
38	6276038	35,2	5,8	4,2	1,75	25	950	0,570	193,51
40	6276040	36,5	6	4,4	1,75	25	950	0,603	252,41
42	6276042	38,5	6,5	4,5	1,75	25	950	0,650	257,56
45	6276045	41,5	6,7	4,7	1,75	10	380	0,750	270,78
48	6276048	44,5	6,9	5	1,75	10	380	0,790	293,24
50	6276050	45,8	6,9	5,1	2	10	380	1,020	305,38
52	6276052	47,8	7	5,2	2	10	380	1,080	319,36
55	6276055	50,8	7,2	5,4	2	10	180	1,140	331,92
60	6276060	55,8	7,4	5,8	2	10	180	1,290	390,80
62	6276062	57,8	7,5	6	2	10	180	1,500	465,60
65	6276065	60,8	7,8	6,3	2,5	10	180	1,820	583,86
70	6276070	65,5	8,1	6,6	2,5	10	180	2,200	685,88
75	6276075	70,5	8,4	7	2,5	5	40	2,460	902,32
80	6276080	74,5	8,6	7,4	2,5	5	40	2,620	1 423,13
85	6276085	79,5	8,7	7,8	3	5	40	3,640	1 838,42
90	6276090	84,5	8,8	8,2	3	5	40	4,450	2 344,72
95	6276095	89,5	9,4	8,6	3	5	40	4,900	2 586,21
100	6276100	94,5	9,6	9	3	5	40	5,370	3 081,00

ANNEAUX D'ARRET INTERIEURS POUR ALESAGE TYPE J

RETAINING RINGS FOR BORES TYPE J

SICHERUNGSRINGE FÜR BOHRUNGEN FORM J

ANILLOS DE SEGURIDAD PARA TALADRO TIPO J



d	Code	d3	a	b	e	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
8	627618	8,7	2,4	1,1	0,8	200	20000	0,011	17,32
9	627619	9,8	2,5	1,3	0,8	200	20000	0,013	18,80
10	6276110	10,8	3,2	1,4	1	200	20000	0,026	19,84
11	6276111	11,8	3,3	1,5	1	100	10000	0,031	23,04
12	6276112	13	3,4	1,7	1	100	3800	0,037	24,71
13	6276113	14,1	3,6	1,8	1	100	3800	0,042	26,78
14	6276114	15,1	3,7	1,9	1	100	3800	0,052	27,73
15	6276115	16,2	3,7	2	1	100	3800	0,060	28,23
16	6276116	17,3	3,8	2	1	100	3800	0,060	29,64
17	6276117	18,3	3,9	2,1	1	100	3800	0,065	33,26
18	6276118	19,5	4,1	2,2	1	100	3800	0,074	35,04
19	6276119	20,5	4,1	2,2	1	100	3800	0,083	37,40
20	6276120	21,5	4,2	2,3	1	100	3800	0,090	40,25
21	6276121	22,5	4,2	2,4	1	50	1900	0,100	44,13
22	6276122	23,5	4,2	2,5	1	50	1900	0,110	48,01
23	6276123	24,6	4,3	2,5	1,2	50	1900	0,134	64,19
24	6276124	25,9	4,4	2,6	1,2	50	1900	0,142	67,10
25	6276125	26,9	4,5	2,7	1,2	50	1900	0,150	74,80
26	6276126	27,9	4,7	2,8	1,2	50	1900	0,160	77,40
27	6276127	28,9	4,7	2,8	1,2	50	1900	0,175	80,11
28	6276128	30,1	4,8	2,9	1,2	50	1900	0,180	81,85
29	6276129	31,1	4,8	3	1,2	50	1900	0,188	89,02
30	6276130	32,1	4,8	3	1,2	50	1900	0,206	93,57
31	6276131	33,4	5,2	3,2	1,2	50	1900	0,215	98,78
32	6276132	34,4	5,4	3,2	1,2	25	950	0,220	104,17
33	6276133	35,5	5,4	3,3	1,2	25	950	0,240	110,85
34	6276134	36,5	5,4	3,3	1,5	25	950	0,320	118,38
35	6276135	37,8	5,4	3,4	1,5	25	950	0,355	123,27
36	6276136	38,8	5,4	3,5	1,5	25	950	0,370	135,38
37	6276137	39,8	5,5	3,6	1,5	25	950	0,375	144,15
38	6276138	40,8	5,5	3,7	1,5	25	950	0,390	154,51
40	6276140	43,5	5,8	3,9	1,75	25	950	0,470	173,79
42	6276142	45,5	5,9	4,1	1,75	25	950	0,540	209,41
45	6276145	48,5	6,2	4,3	1,75	25	950	0,600	222,91
47	6276147	50,5	6,4	4,4	1,75	25	950	0,610	236,16
48	6276148	51,5	6,4	4,5	1,75	25	950	0,670	249,58
50	6276150	54,2	6,5	4,6	2	25	450	0,730	263,04
52	6276152	56,2	6,7	4,7	2	10	180	0,730	283,36
55	6276155	59,2	6,8	5	2	10	180	0,820	295,54
58	6276158	62,2	6,9	5,2	2	10	180	0,830	321,35
60	6276160	64,2	7,3	5,4	2	10	180	1,110	378,24
62	6276162	66,2	7,3	5,5	2	10	180	1,120	429,49
65	6276165	69,2	7,6	5,8	2,5	10	180	1,430	459,77
68	6276168	72,5	7,8	6,1	2,5	10	180	1,800	603,46
70	6276170	74,5	7,8	6,2	2,5	10	180	1,650	704,10
72	6276172	76,5	7,8	6,4	2,5	10	180	1,810	775,86
75	6276175	79,5	7,8	6,6	2,5	10	180	1,880	948,40
80	6276180	85,5	8,5	7	2,5	5	40	2,200	1 200,68
85	6276185	90,5	8,6	7,2	3	5	40	2,530	1 524,22
90	6276190	95,5	8,6	7,6	3	5	40	3,100	1 720,35
95	6276195	100,5	8,8	8,1	3	5	40	3,500	2 001,10
100	62761100	105,5	9,2	8,4	3	5	40	3,800	2 081,34

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.

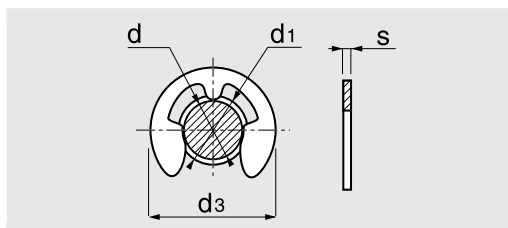
Dimensions (mm) can change without notice. Please get in contact with us for precise sizes. Prices without taxes - Technical details and pictures are not contractual.

Inox A4**64 762**
DIN 6799**BAGUE D'ARRET POUR ARBRE**

RETAINING WASHER FOR SHAFT

SICHERUNGSSCHEIBEN FÜR WELLEN

ARANDELA DE SEGURIDAD PARA EJE



d	Code	d1 (min)	d1 (max)	d3	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
2,3	647622,3	3	4	6,3	0,6	200	20000	0,100	9,53
3,2	647623,2	4	5	7,3	0,6	200	20000	0,090	13,34
4	647624	5	7	9,3	0,7	200	20000	0,016	15,42
5	647625	6	8	11,3	0,7	200	20000	0,024	18,08
6	647626	7	9	12,3	0,7	200	20000	0,026	24,26
7	647627	8	11	14,3	0,9	100	10000	0,047	30,80
8	647628	9	12	16,3	1	100	10000	0,066	41,78
9	647629	10	14	18,8	1,1	100	10000	0,109	62,38
10	6476210	11	15	20,4	1,2	100	10000	0,125	77,89
12	6476212	13	18	23,4	1,3	100	10000	0,163	109,97
15	6476215	16	24	29,4	1,5	50	1900	0,337	210,60
19	6476219	20	31	37,6	1,75	50	900	0,642	310,91



d = \varnothing intérieur de la gorge / inner groove diameter
d1 = \varnothing de l'arbre / shaft diameter

Inox A2

62 720

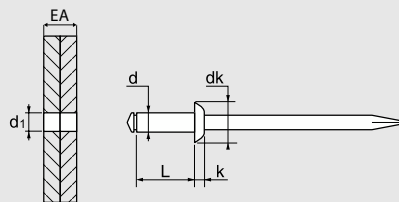
ISO 15983 - (similar DIN 7337)

RIVETS AVEUGLES TETE PLATE - TOUT INOX

BLIND RIVETS FLAT HEAD

BLINDNIETE MIT FLACHKOPF

REMACHES CIEGOS CABEZA PLANA



d	3	3,2	4	4,8	5
d1	3,1	3,3	4,1	4,9	5,1
k	0,8	0,9	1,3	1,5	1,1
dk	6	6,5	8,3	9,7	9,5

d x L	EA	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	EA	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X6	1,0 - 3,0	627203X6	500	4000	0,123	9,53	4X20	12,5 - 16,5	627204X20	500	2000	0,347	30,63
3X8	3,0 - 5,0	627203X8	500	4000	0,139	10,61	4,8X8	2,0 - 4,0	627204,8X8	500	4000	0,342	21,88
3X10	5,0 - 7,0	627203X10	500	4000	0,153	11,86	4,8X10	4,0 - 6,0	627204,8X10	500	2000	0,371	22,55
3X12	7,0 - 9,0	627203X12	500	4000	0,168	12,40	4,8X12	6,0 - 8,0	627204,8X12	500	2000	0,398	25,60
3,2X6	1,0 - 3,0	627203,2X6	500	4000	0,139	11,19	4,8X14	7,0 - 9,0	627204,8X14	500	2000	0,406	28,94
3,2X8	3,0 - 5,0	627203,2X8	500	4000	0,153	11,89	4,8X16	8,0 - 11,0	627204,8X16	250	2000	0,427	31,14
3,2X10	5,5 - 7,0	627203,2X10	500	4000	0,161	12,97	4,8X18	10,0 - 13,0	627204,8X18	250	2000	0,435	36,21
3,2X12	7,0 - 9,0	627203,2X12	500	4000	0,182	13,74	4,8X20	11,0 - 15,0	627204,8X20	250	2000	0,494	37,18
3,2X14	8,5 - 10,5	627203,2X14	500	4000	0,203	15,53	4,8X25	15,0 - 20,0	627204,8X25	250	1000	0,555	58,25
3,2X16	9,0 - 12,0	627203,2X16	500	4000	0,224	18,58	4,8X30	21,0 - 25,0	627204,8X30	250	1000	0,618	88,75
4X6	1,0 - 2,5	627204X6	500	4000	0,203	14,64	5X8	2,0 - 4,0	627205X8	250	2000	0,372	24,48
4X8	2,5 - 4,5	627204X8	500	4000	0,235	16,74	5X10	4,0 - 6,0	627205X10	250	2000	0,380	26,57
4X10	4,5 - 6,5	627204X10	500	4000	0,266	18,31	5X12	6,0 - 8,0	627205X12	250	1000	0,392	28,09
4X12	6,5 - 9,0	627204X12	500	4000	0,275	20,00	5X16	8,0 - 11,0	627205X16	250	2000	0,471	32,29
4X13	7,0 - 9,5	627204X13	500	4000	0,287	22,83	5X18	10,0 - 13,0	627205X18	250	1000	0,507	48,54
4X16	8,5 - 12,0	627204X16	500	2000	0,313	26,60	5X20	11,0 - 15,0	627205X20	250	1000	0,507	54,57
4X18	11,5 - 14,0	627204X18	500	2000	0,319	28,57	5X25	15,0 - 20,0	627205X25	250	1000	0,639	64,07



Tige et corps : inox

EA = Épaisseur d'Assemblage / *Assembling thickness*

Inox A2

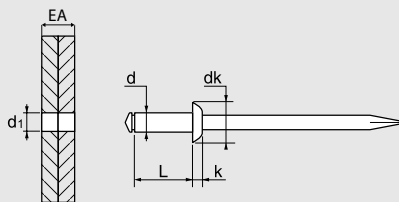
62721

RIVETS AVEUGLES TETE PLATE - ALU/INOX

BLIND RIVETS FLAT HEAD

BLINDNIETE MIT FLACHKOPF

REMACHES CIEGOS CABEZA PLANA



d	3,2	4	4,8
d1	3,3	4,1	4,9
k	0,9	1,3	1,5
dk	6,5	8,3	9,7

d x L	EA	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	EA	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3,2X10	5,5 - 7,0	627213,2X10	500	4000	0,115	16,68	4,8X10	3,5 - 5,5	627214,8X10	500	2000	0,239	29,59
4X8	2,0 - 4,0	627214X8	500	4000	0,163	21,92	4,8X12	5,5 - 7,5	627214,8X12	500	2000	0,271	32,78
4X10	4,0 - 6,0	627214X10	500	4000	0,166	22,84	4,8X16	8,0 - 11,0	627214,8X16	250	2000	0,427	36,45
4X12	6,0 - 8,0	627214X12	500	4000	0,180	25,01	4,8X20	13,5 - 15,5	627214,8X20	250	1000	0,324	45,31
4X16	9,0 - 12,0	627214X16	500	4000	0,204	26,85	4,8X25	15,5 - 20,5	627214,8X25	250	2000	0,375	52,34



Tige = Inox
Corps = Alu
EA = Épaisseur d'Assemblage / Assembling thickness

Inox A2

62722

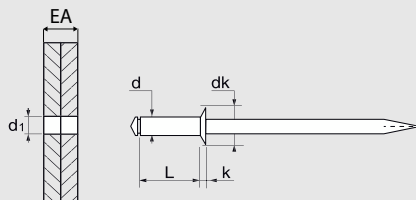
TYPE ISO 15984

RIVETS AVEUGLES TETE FRAISEE

BLIND RIVETS COUNTERSUNK HEAD

BLINDNIETE MIT SENKKOPF

REMACHES CIEGOS CABEZA AVELLANADA



d	3	4	4,8
d1	3,1	4,1	4,9
k	1,3	1,7	2
dk	6,3	8,4	10,1

d x L	EA	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	EA	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X8	3 - 5	627223X8	500	4000	0,139	37,45	4,8X12	6 - 8	627224,8X12	250	2000	0,398	80,95
4X8	2,5 - 4,5	627224X8	500	4000	0,235	47,82	4,8X16	8 - 11	627224,8X16	250	2000	0,427	109,96
4X10	4,5 - 6,5	627224X10	500	4000	0,266	58,69	4,8X20	11 - 15	627224,8X20	250	2000	0,494	145,59



EA = Épaisseur d'Assemblage / Assembling thickness

Inox A2

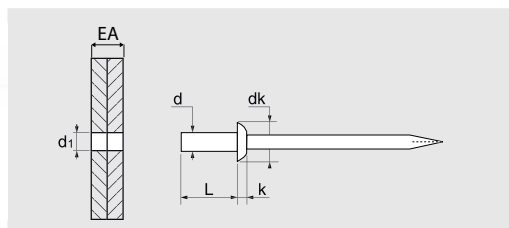
62 726
 TYPE ISO 16585

RIVETS ETANCHES TETE PLATE - A2/AISI 420

SEALED RIVETS FLAT HEAD

DICHTNIETE MIT FLACHKOPF

REMACHES ESTANCOS CABEZA PLANA



d	3,2	4	4,8
d1	3,3	4,1	4,9
k	1,3	1,7	2
dk	6,7	8,4	10,1

d x L	EA	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	EA	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3,2X8	1,5 - 3,0	627263,2X8	500	4000	0,136	40,83	4,8X16	6,5 - 9,0	627264,8X16	250	2000	0,415	102,13
4X10	3 - 5	627264X10	500	4000	0,224	55,35	4,8X20	9 - 12	627264,8X20	250	2000	0,458	117,76
4X12	5,0 - 6,5	627264X12	500	4000	0,230	72,99							



Tige = AISI 420

Corps = Inox

EA = Épaisseur d'Assemblage / Assembling thickness

Inox A2

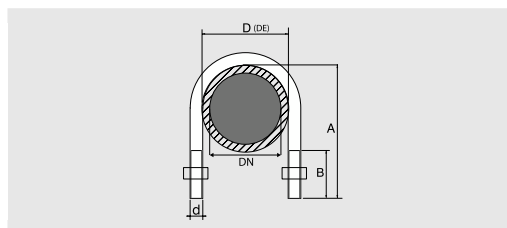
62 750

ETRIER FILETE POUR TUBE ISO AVEC ECROUS

U-BOLT FOR ISO TUBE WITH NUTS

GEWINDEBUEGEL FÜR ISO ROHR MIT MUTTERN

ABARCON ROSCADO PARA TUBO ISO CON TUERCAS



D	Code	DN	Pouces	d	A	B	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
14	6275014	8	1/4	M6	32	16	25	450	1,600	0,96
18	6275018	10	3/8	M6	36	16	25	450	1,800	0,98
22	6275022	15	1/2	M6	40	18	25	450	2,000	1,19
27	6275027	20	3/4	M8	52	25	25	200	4,000	2,31
34	6275034	25	1	M8	60	25	25	200	5,720	2,87
43	6275043	32	1-1/4	M8	68	25	25	100	5,400	3,05
49	6275049	40	1-1/2	M8	70	28	10	80	6,000	3,20
61	6275061	50	2	M8	82	28	10	80	7,000	3,66
71	6275071	60	2-1/4	M8	100	40	5	500	8,000	4,47
77	6275077	65	2-1/2	M8	98	28	5	20	10,200	5,87
89	6275089	80	3	M8	110	28	5	20	16,000	6,73
115	62750115	100	4	M10	156	55	5	10	20,000	8,76
140	62750140	125	5	M10	185	70	1	100	25,000	11,08
168	62750168	150	6	M12	210	70	1	100	41,000	16,61
220	62750220	200	8	M14	270	60	1	-	72,000	28,88
274	62750274	250	10	M14	315	60	1	-	80,800	35,97



D = Écartement pouvant varier selon les fabrications / Variable gap according to processes
 DN = Diamètre nominal du tube / Nominal diameter

Inox A2

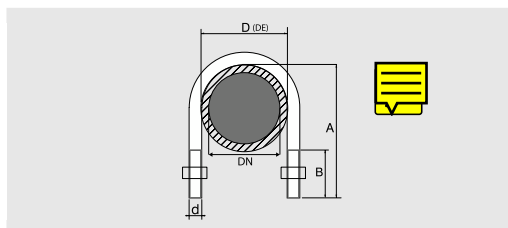
62751

ETRIER FILETE POUR TUBE METRIQUE AVEC ECROUS

U-BOLT FOR METRIC TUBE WITH NUTS

GEWINDEBUEGEL FÜR METRISCHE ROHR MIT MUTTERN

ABARCON ROSCADO PARA TUBO METRICO CON TUERCAS



D	Code	d	A	B	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
55	6275155	M8	80	35	10	80	6,400	6,97
65	6275165	M8	106	35	5	40	7,400	8,84
75	6275175	M8	110	40	5	40	8,400	9,62
85	6275185	M8	119	40	5	20	15,000	11,03
105	62751105	M8	144	40	5	10	18,600	12,34
124	62751124	M10	150	40	1	-	22,000	12,46
129	62751129	M10	150	40	1	-	30,000	14,67
154	62751154	M10	180	40	1	-	37,400	16,92
204	62751204	M10	240	40	1	-	65,200	29,79



D = Écartement pouvant varier selon les fabrications / Variable gap according to processes
 DN = Diamètre nominal du tube / Nominal diameter

Inox A4

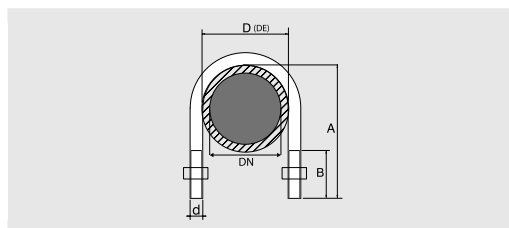
64 750

ETRIER FILETE POUR TUBE ISO AVEC ECROUS

U-BOLT FOR ISO TUBE WITH NUTS

GEWINDEBUEGEL FUR ISO ROHR MIT MUTTERN

ABARCON ROSCADO PARA TUBO ISO CON TUERCAS



D	Code	DN	Pouces	d	A	B	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
14	6475014	8	1/4	M6	32	16	25	450	1,600	3,31
18	6475018	10	3/8	M6	36	16	25	450	1,800	4,04
22	6475022	15	1/2	M6	40	18	25	450	2,000	4,57
27	6475027	20	3/4	M8	52	25	25	200	4,000	5,01
34	6475034	25	1	M8	60	25	25	200	4,400	5,55
43	6475043	32	1-1/4	M8	68	25	25	100	5,400	6,36
49	6475049	40	1-1/2	M8	70	28	10	80	6,000	7,87
61	6475061	50	2	M8	82	28	10	80	7,000	8,69
71	6475071	60	2-1/4	M8	100	40	5	20	8,000	12,47
77	6475077	65	2-1/2	M8	98	28	5	20	8,800	14,71
89	6475089	80	3	M8	110	28	5	20	16,000	16,38
115	64750115	100	4	M10	156	55	5	10	20,000	22,07
140	64750140	125	5	M10	185	70	1	-	25,000	27,86
168	64750168	150	6	M12	210	70	1	-	41,000	38,60
220	64750220	200	8	M14	270	60	1	-	72,000	69,44
274	64750274	250	10	M14	315	60	1	-	80,800	90,94



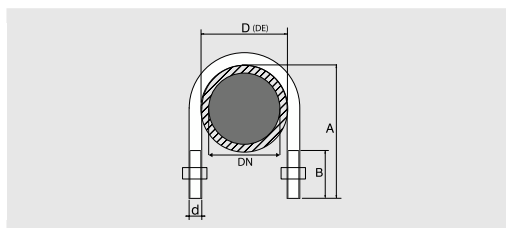
D = Écartement pouvant varier selon les fabrications / Variable gap according to processes
 DN = Diamètre nominal du tube / Nominal diameter

ETRIER FILETE POUR TUBE ISO AVEC ECROUS

U-BOLT FOR ISO TUBE WITH NUTS

GEWINDEBUEGEL FÜR ISO ROHR MIT MUTTERN

ABARCON ROSCADO PARA TUBO ISO CON TUERCAS



D	Code	DN	Pouces	d	A	B	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
14	3375014	8	1/4	M6	32	16	25	450	1,600	0,75
18	3375018	10	3/8	M6	36	16	25	450	1,800	0,75
22	3375022	15	1/2	M6	40	18	25	450	2,000	0,78
27	3375027	20	3/4	M8	52	25	25	200	4,000	1,00
34	3375034	25	1	M8	60	25	25	100	4,400	1,17
43	3375043	32	1-1/4	M8	68	25	25	100	5,400	1,31
49	3375049	40	1-1/2	M8	70	28	10	80	6,000	1,49
61	3375061	50	2	M8	82	28	10	80	7,000	1,85
71	3375071	60	2-1/4	M8	100	40	5	20	8,000	2,35
77	3375077	65	2-1/2	M8	98	28	5	20	8,800	2,71
89	3375089	80	3	M8	110	28	5	20	16,000	3,01
115	33750115	100	4	M10	156	55	5	10	20,000	4,17
140	33750140	125	5	M10	185	70	1	-	25,000	5,52
168	33750168	150	6	M12	210	70	1	-	41,000	8,93
220	33750220	200	8	M14	270	60	1	-	72,000	19,82
274	33750274	250	10	M14	315	60	1	-	80,800	35,29



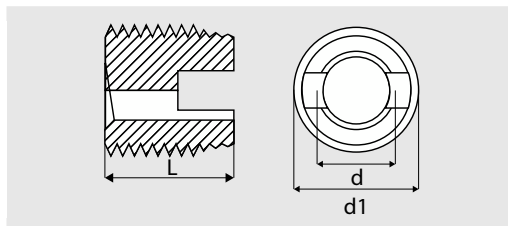
D = Écartement pouvant varier selon les fabrications / Variable gap according to processes
 DN = Diamètre nominal du tube / Nominal diameter

Inox A1

62 850

INSERT FILETE METAL

SELF TAPPING INSERT
METAL GEWINDEEINSATZ
INSERTO ROSCADO



d	Code	d1	L	Pas ext.	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3	628503	5	6	0,5	100	10000	0,044	150,72
4	628504	6,5	8	0,75	100	10000	0,089	174,70
5	628505	8	10	1	100	10000	0,163	182,10
6	628506	10	14	1,5	50	1900	0,349	232,19
8	628508	12	15	1,5	50	1900	0,500	254,11
10	6285010	14	18	1,5	25	950	0,748	382,21
12	6285012	16	22	1,5	25	450	1,141	559,60
16	6285016	20	22	1,5	10	380	1,477	1 290,55

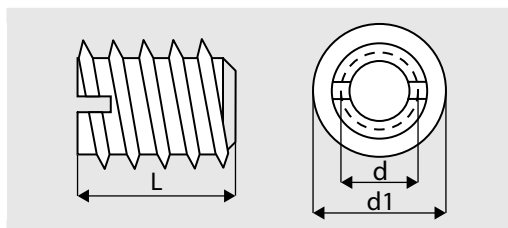
i+ info	Filetage intérieur	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
	Diamètre de perçage-matières tendres	4,5-4,6	5,8-5,9	7,1-7,2	8,6-8,8	10,6-10,8	12,6-12,8	14,6-14,8	18,6-18,8
	Diamètre de perçage-matières dures	4,6-4,7	8-8,1	7,3-7,5	8,9-9,2	10,9-11,2	12,9-13,2	14,9-15,2	18,9-19,2
	Profondeur minimum du trou	8	10	13	17	18	22	26	27

Inox A1

62 851

INSERT FILETE BOIS

SELF TAPPING INSERT FOR WOOD
GEWINDEEINSATZ FÜR HOLZ
INSERTO ROSCADO PARA MADERA



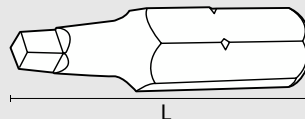
d	Code	d1	L	Pas ext.	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
4	628514	8	10	2,5	50	1900	0,144	231,70
5	628515	10	12	3,5	50	1900	0,301	316,44
6	628516	12	15	4	50	1900	0,610	365,33
8	628518	14	15	5	25	950	0,900	547,92
10	6285110	16	18	5	25	950	1,213	902,39

EMBOUT CARRE

SQUARE BIT

BIT MIT VIERKANT

PUNTA DE ATORNILLAR CUADRADA



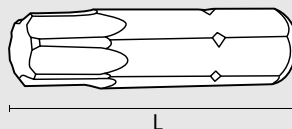
Carré	Code	L	Surplat	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
1	360301/25	25	2,5	10	1000	0,500	0,62
1	360301/50	50	2,5	10	1000	1,000	1,50
2	360302/25	25	3	10	1000	0,500	0,62
2	360302/50	50	3	10	1000	1,150	1,50
2	360302/75	75	3	5	500	1,500	2,13
2	360302/100	100	3	5	500	2,000	3,08
2	360302/150	150	3	5	500	3,000	3,79
2	360302/200	200	3	5	500	5,300	5,36
3	360303/25	25	3,5	10	1000	0,500	0,62
3	360303/50	50	3,5	10	1000	1,000	1,50
3	360303/75	75	3,5	5	-	1,500	2,13
3	360303/100	100	3,5	5	-	2,000	3,08

EMBOUT SIX LOBES

BITS FOR SIX LOBES SCREWS

BIT MIT INNENSECHSRUND

PUNTA DE ATORNILLAR SEIS LOBULADOS



6 lobes	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
6	360406/25	25	10	1000	0,500	0,56
8	360408/25	25	10	1000	0,500	0,58
10	3604010/25	25	10	1000	0,500	0,62
15	3604015/25	25	10	1000	0,500	0,62
20	3604020/25	25	10	1000	0,500	0,72
20	3604020/50	50	10	1000	1,000	1,56
20	3604020/75	75	5	500	1,500	2,13
20	3604020/100	100	5	500	2,000	3,08
20	3604020/150	150	5	500	3,000	4,51
20	3604020/200	200	5	500	5,300	5,60
25	3604025/25	25	10	1000	0,500	0,78
25	3604025/50	50	10	1000	1,000	1,56
25	3604025/75	75	5	500	1,500	2,13
25	3604025/100	100	5	500	2,000	3,08
25	3604025/150	150	5	500	3,000	4,66
25	3604025/200	200	5	500	5,300	5,66
30	3604030/25	25	10	1000	0,500	0,84
30	3604030/50	50	10	1000	1,000	1,56
30	3604030/75	75	5	500	1,500	2,13
30	3604030/100	100	5	500	2,000	3,08
30	3604030/150	150	5	500	3,000	5,03
30	3604030/200	200	5	500	5,300	5,78
40	3604040/25	25	10	1000	0,500	0,62
40	3604040/50	50	10	1000	1,000	1,50
45	3604045/25	25	5	500	0,650	2,13

Acier

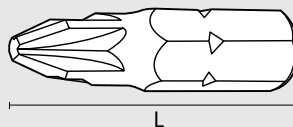
36 050

EMBOUT POZIDRIVE

BITS FOR POZIDRIVE SCREWS

BIT MIT POZIDRIVE

PUNTA DE ATORNILLAR POZIDRIVE



Pozi	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
1	360501/25	25	10	1000	0,500	0,62
1	360501/50	50	10	1000	1,000	1,50
2	360502/25	25	10	1000	0,500	0,62
2	360502/50	50	10	1000	1,000	1,50
2	360502/75	75	5	500	1,500	2,13
2	360502/100	100	5	500	2,000	3,08
2	360502/150	150	5	500	3,000	3,79
3	360503/25	25	10	1000	0,500	0,62
3	360503/50	100	10	1000	1,000	1,50

Acier

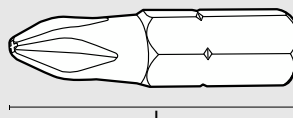
36 060

EMBOUT PHILLIPS

BITS FOR PHILLIPS SCREWS

BIT MIT PHILLIPS

PUNTA DE ATORNILLAR PHILLIPS



Phillips	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
1	360601/25	25	10	1000	0,500	0,62
1	360601/50	50	10	1000	1,000	1,50
2	360602/25	25	10	1000	0,500	0,62
2	360602/50	50	10	1000	1,150	1,50
2	360602/75	75	5	500	1,500	2,13
2	360602/100	100	5	500	2,000	3,08
2	360602/150	150	5	500	3,000	3,79
3	360603/25	25	10	1000	0,500	0,62
3	360603/50	50	10	1000	1,000	1,50

Acier

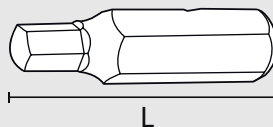
36 061

EMBOUT HEXAGONAL

BITS FOR HEXAGON SOCKET SCREWS

SECHSTKANTBIT

PUNTA DE ATORNILLAR HEXAGONAL



Surplat	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2	360612	25	10	1000	0,500	0,62
2,5	360612,5	25	10	1000	0,500	0,62
3	360613	25	10	1000	0,500	0,62
4	360614	25	10	1000	0,500	0,62
5	360615	25	10	1000	0,500	0,62
6	360616	25	10	1000	0,500	0,62
8	360618	25	5	500	0,650	2,13

Acier

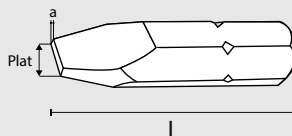
36 066

EMBOUT PLAT

BITS FOR SLOTTED SCREWS

KEGELKUPPE

PUNTA DE ATORNILLAR PLANA



Plat	Code	a	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
4	360664	0,63	25	10	1000	0,500	0,62
5	360665	0,90	25	10	1000	0,500	0,62
6	360666	1,01	25	10	1000	0,500	0,62
7	360667	1,13	25	10	1000	0,500	0,62

Acier

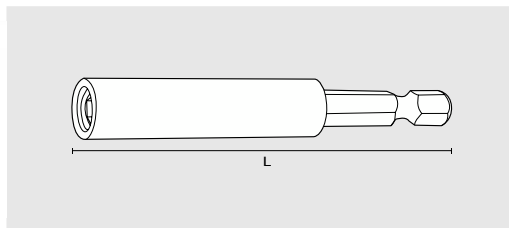
36 070

PORTE EMBOUT MAGNETIQUE

MAGNETIC BIT HOLDER

MAGNETISCHE BIT-TRAGER

BOCAS EXAGONALES MAGNETICAS



L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
60	3607060	1	100	18,160	6,82

Acier

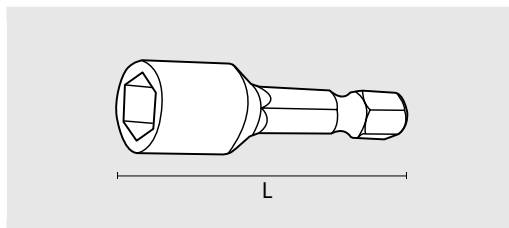
36 080

EMBOUT MAGNETIQUE POUR TETE HEXAGONALE

MAGNETIC BIT FOR HEXAGONAL HEAD

MAGNETISCHE BIT FÜR SECHSKAUTSCHRAUBEN

PUNTA DE ATORNILLAR MAGNETICA PARA CABEZA HEXAGONAL



Surplat	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5,5	360805,5	45	1	100	1,800	4,62
7	360807	45	1	100	2,000	4,62
8	360808	45	1	100	2,200	4,62
10	3608010	45	1	100	2,800	4,62
13	3608013	45	1	100	4,000	4,62
3/8	360803/8	45	1	100	2,800	4,62
1/4	360801/4	45	1	100	2,000	4,62

Acier

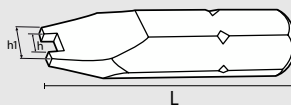
36 035

EMBOUT -SNAKE-EYES- POUR VIS INVIOLEABLE

BITS FOR "SNAKE-EYE" SCREWS

-SNAKE-EYE- BIT FUR SICHERUNGSSCHLÜSSEL

PUNTA DE ATORNILLAR -SNAKE-EYE- PARA TORNILLO DE SEGURIDAD



Snake-eyes	Code	L	h1	h	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
4	360354	25	3	1,5	1	100	0,500	6,13
6	360356	25	4	2	1	100	0,500	6,13
8	360358	25	5	2,5	1	100	0,500	6,13
10	3603510	25	6	3,5	1	100	0,500	6,13
14	3603514	25	8	4,5	1	100	0,500	6,13



Nous préconisons un montage manuel / We recommend a manual mounting

Acier

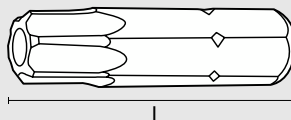
36 045

EMBOUT SIX LOBES POUR VIS INVIOLEABLE

BITS FOR SECURITY SIX LOBES SCREWS

BIT FUR SICHERUNGSSCHLUSSEL MIT INNENSECHSRUND

PUNTA DE ATORNILLAR SEIS LOBULADOS PARA TORNILLO DE SEGURIDAD



6 lobes	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
10	3604510	25	1	100	0,500	6,13
15	3604515	25	1	100	0,500	6,13
20	3604520	25	1	100	0,500	6,13
25	3604525	25	1	100	0,500	6,13
30	3604530	25	1	100	0,500	6,13
40	3604540	25	1	100	0,500	6,13
45	3604545	32	1	100	0,600	6,13

Acier

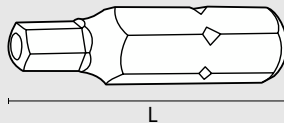
36 065

EMBOUT HEXAGONAL POUR VIS INVOLABLE

BITS FOR SECURITY HEXAGON SOCKET SCREWS

SECHSKANTBIT FÜR SICHERUNGSSCHLUSSEL

PUNTA DE ATORNILLAR HEXAGONAL PARA TORNILLO DE SEGURIDAD



Surplat	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2	360652	25	1	100	0,500	6,13
2,5	360652,5	25	1	100	0,500	6,13
3	360653	25	1	100	0,450	6,13
4	360654	25	1	100	0,070	6,13
5	360655	25	1	100	0,450	6,13
6	360656	25	1	100	0,500	6,13

Acier

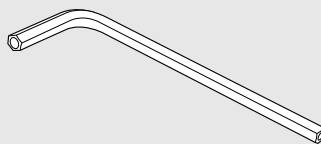
36 085

CLE HEXAGONALE POUR VIS INVOLABLE

HEXAGON KEY FOR SECURITY SCREWS

SECHSKANTSCHLÜSSEL FÜR SICHERUNGSSCHRAUBEN

LLAVE DE CODO HEXAGONAL PARA TORNILLOS DE SEGURIDAD



Surplat	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2	360852	45	1	100	0,100	7,35
2,5	360852,5	53	1	100	0,200	7,35
3	360853	59	1	100	0,400	7,35
4	360854	65	1	100	1,000	7,35
5	360855	75	1	100	1,500	7,35
6	360856	87	1	100	2,600	7,35

Acier

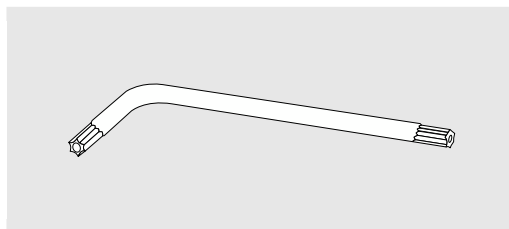
36 086

CLE SIX LOBES POUR VIS INVOLABLE

SIX LOBE KEY FOR SECURITY SCREWS

SCHLUSSEL FÜR SICHERUNGSSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND

LLAVE DE CODO SEIS LOBULADOS PARA TORNILLOS DE SEGURIDAD



6 lobes	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
10	3608610	51	1	100	0,500	7,35
15	3608615	61	1	100	0,600	7,35
20	3608620	71	1	100	1,600	7,35
25	3608625	74	1	100	1,700	7,35
30	3608630	75	1	100	18,000	7,35
40	3608640	87	1	100	3,800	7,35
45	3608645	91	1	100	4,200	7,35

Inox

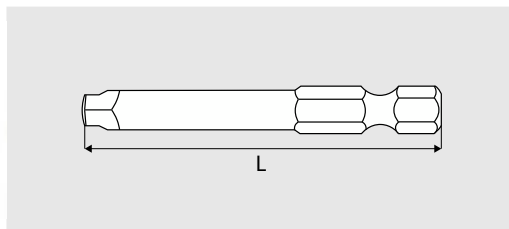
62 880

EMBOUT CARRE

SQUARE BIT

BIT MIT VIERKANT

PUNTA DE ATORNILLAR CUADRADA



Carré	Code	L	Surplat	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
1	628801/89	89	2,31	1	100	1,400	14,83
2	628802/89	89	2,85	1	100	1,400	14,83
3	628803/89	89	3,37	1	100	1,600	14,83

Inox

62881

EMBOUT TORX

BITS FOR TORX SCREWS

BIT MIT TORX

PUNTA PARA TORNILLOS TORX



Torx	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
8	628818	25	5	500	0,400	5,57
10	6288110	25	5	500	0,400	5,57
15	6288115	25	5	500	0,400	5,57
20	6288120	25	5	500	0,500	5,57
25	6288125	25	5	500	0,500	5,57
30	6288130	25	5	500	0,500	5,57
40	6288140	25	5	500	0,500	5,57

Inox

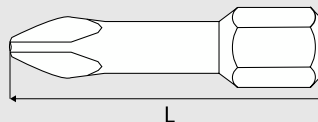
62882

EMBOUT POZIDRIVE

BITS FOR POZIDRIVE SCREWS

BIT MIT POZIDRIVE

PUNTA DE ATORNILLAR POZIDRIVE



Pozi	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
1	628821/25	25	1	100	0,500	5,91
1	628821/89	89	1	100	0,500	8,14
2	628822/25	25	1	100	0,600	5,91
2	628822/89	89	1	100	1,700	8,14
3	628823/25	25	1	100	1,800	5,91
3	628823/89	89	1	100	2,200	8,14

Inox

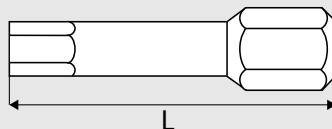
62 883

EMBOUT HEXAGONAL

BITS FOR HEXAGON SOCKET SCREWS

SECHSTKANTBIT

PUNTA DE ATORNILLAR HEXAGONAL



Surplat	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
1,5	628831,5	25	1	100	0,500	6,34
2	628832	25	1	100	0,400	6,34
2,5	628832,5	25	1	100	0,400	6,34
3	628833	25	1	100	0,400	6,34
4	628834	25	1	100	0,500	6,34
5	628835	25	1	100	0,500	6,34
6	628836	25	1	100	0,500	6,34

Inox

62 884

PORTE EMBOUT

BIT HOLDER

BIT-TRAGER

BOCAS HEXAGONALES



Surplat	Code	L	Cond.	kg/100	€/U
1/4	628841/4	50	1	1,900	40,09

Inox

62 885

ETUI TRENTE PIECES (29 EMOUBTS + 1 PORTE EMOUBT)

HOUSING OF THIRTY BITS

GEHAUSE FÜR DREISSIG BITS

ESTUCHE CON TREINTA PUNTAS



Contenu		
Embout	Dimensions	Quantité
Hexagonal	2,5x25	1
Hexagonal	3x25	1
Hexagonal	4x25	1
Hexagonal	5x25	1
Hexagonal	5,5x25	1
Phillips	1x25	1
Phillips	2x25	3
Phillips	3x25	1

Contenu		
Embout	Dimensions	Quantité
Pozidrive	1x25	2
Pozidrive	2x25	3
Pozidrive	3x25	1
Torx	10x25	2
Torx	15x25	2
Torx	20x25	3
Torx	25x25	3
Torx	30x25	2
Torx	40x25	1

Code	Cond.	kg/100	€/U
6288530	1	28,000	145,61



Dimensions = Surplat ou N° Embout x Longueur / Across flat or Bit N° x Length

Inox

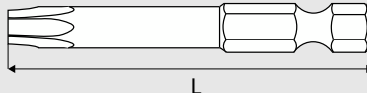
62 886

EMBOUIT TORX POUR VIS INVOLABLE

BITS FOR SECURITY TORX SCREWS

BIT TORX FÜR SICHEUNGSSCHLUSSEL MIT INNENSECHSRUND

PUNTA PARA TORNILLOS TORX DE SEGURIDAD



Torx	Code	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
10	6288610	89	1	100	1,000	22,07
15	6288615	89	1	100	1,800	22,07
20	6288620	89	1	100	1,700	22,07
25	6288625	89	1	100	1,800	22,07
30	6288630	89	1	100	1,800	22,07

Inox

62 887

CLE HEXAGONALE

HEXAGON KEY
SECHSKATSCHLUSSEL
LLAVES HEXAGONALES



Surplat	Code	L	Coude	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2	628872	101	16	1	100	0,600	9,47
2,5	628872,5	112	19	1	100	0,700	9,47
3	628873	123	21	1	100	1,300	9,47
4	628874	137	24	1	100	2,400	9,47
5	628875	154	27	1	100	4,100	9,47

Inox

62 888

JEU DE NEUF CLES HEXAGONALES

NINE HEXAGONALE KEY SET
NEUN SCHSKANTSCHUSSEL
JUEGO DE NUEVE LLAVES HEXAGONALES



Contenu		Contenu	
Dimensions	Quantité	Dimensions	Quantité
1,5x90	1	5x154	1
2x101	1	6x172	1
2,5x112	1	8x195	1
3x123	1	10x224	1
4x137	1		

Code	Cond.	kg/100	€/U
62888CLIP9	1	40	70,77



Dimensions = Surplat x Longueur / Across flat x Length