

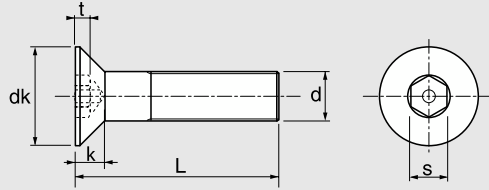
Inox A2

62 801  
TYPE DIN 7991VIS TETE FRAISEE SIX PANS CREUX INVIOLEABLE  
AVEC TETON CENTRAL

HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD SCREWS WITH PIN

SENKSCHRAUBEN MIT INNENSECHSKANT UND SICHERHEITSSTIFT

TORNILLOS DE SEGURIDAD INVIOLEABLES CABEZA AVELLANADA HEXOGONO INTERIOR CON ESPIGA



d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
dk	6	8	10	12	16	20
k	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5
s	2	2,5	3	4	5	6
t	1,2	1,6	2,3	3	3,2	4,4
embout/bit	360652	360652,5	360653	360654	360655	360656
clé/key	360852	360852,5	360853	360854	360855	360856

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X6	628013X6	100	10000	0,042	12,61	6X30	628016X30	100	1800	0,642	26,80
3X8	628013X8	100	10000	0,051	13,03	6X40	628016X40	100	1800	0,889	43,67
3X10	628013X10	100	3800	0,059	13,66	6X50	628016X50	100	800	1,104	55,63
3X12	628013X12	100	3800	0,068	14,08	8X12	628018X12	50	1900	0,658	61,35
3X16	628013X16	100	3800	0,085	15,38	8X16	628018X16	50	1900	0,783	63,31
3X20	628013X20	100	3800	0,103	16,63	8X20	628018X20	50	1900	0,913	69,42
4X10	628014X10	100	3800	0,114	16,46	8X25	628018X25	50	900	1,120	71,74
4X12	628014X12	100	3800	0,130	16,73	8X30	628018X30	50	900	1,225	78,41
4X16	628014X16	100	3800	0,160	17,81	8X35	628018X35	50	900	1,330	84,85
4X20	628014X20	100	3800	0,191	18,19	8X40	628018X40	50	900	1,543	91,30
4X25	628014X25	100	3800	0,229	18,55	8X45	628018X45	50	400	1,699	101,69
4X30	628014X30	100	3800	0,288	19,28	8X50	628018X50	50	400	2,012	106,80
5X10	628015X10	100	3800	0,193	15,39	8X60	628018X60	50	400	2,396	124,78
5X12	628015X12	100	3800	0,218	16,46	10X16	6280110X16	50	900	1,210	107,46
5X16	628015X16	100	3800	0,266	19,13	10X20	6280110X20	50	400	1,410	113,67
5X20	628015X20	100	3800	0,317	19,86	10X25	6280110X25	50	400	1,660	122,97
5X25	628015X25	100	3800	0,377	21,33	10X30	6280110X30	50	400	1,910	133,31
5X30	628015X30	100	3800	0,437	23,72	10X35	6280110X35	50	400	2,160	142,61
5X40	628015X40	100	1800	0,612	35,18	10X40	6280110X40	50	400	2,410	153,99
6X10	628016X10	100	3800	0,293	20,38	10X45	6280110X45	50	400	2,750	155,98
6X12	628016X12	100	3800	0,330	21,04	10X50	6280110X50	50	400	3,010	180,85
6X16	628016X16	100	3800	0,399	22,68	10X60	6280110X60	50	400	3,570	203,58
6X20	628016X20	100	3800	0,470	24,48						
6X25	628016X25	100	1800	0,556	26,26						



Embout (Bit) / Clé (Key) : voir chapitre / see chapter: Industrie

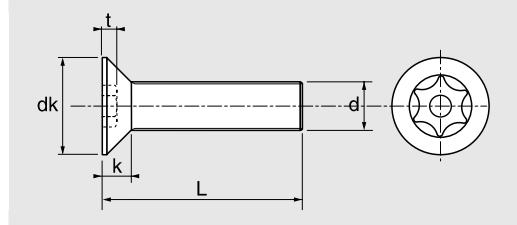
Inox A2

62 806  
TYPE DIN 7991VIS A METAUX TETE FRAISEE SIX LOBES INVOLABLE  
AVEC TETON CENTRAL

METRIC THREAD SECURITY SCREWS FLAT HEAD SIX LOBE RECESS WITH PIN

SENK SICHERUNGSSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND

TORNILLOS DE SEGURIDAD INVOLABLES CABEZA AVELLANADA SEIS LOBULADOS CON ESPIGA



d	M 3	M 4	M 5	M 6
dk	5,8	7,9	9,9	11,65
k	1,7	2,3	2,8	3,3
t	1,25	1,4	2	2,2
embout/bit	3604510	3604520	3604525	3604530
clé/key	3608610	3608620	3608625	3608630

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X6	628063X6	100	10000	0,042	12,97	5X16	628065X16	100	3800	0,266	20,11
3X8	628063X8	100	10000	0,051	13,81	5X20	628065X20	100	3800	0,317	20,86
3X10	628063X10	100	3800	0,059	14,53	5X25	628065X25	100	3800	0,377	22,39
3X12	628063X12	100	3800	0,068	15,20	5X30	628065X30	100	3800	0,437	29,97
3X16	628063X16	100	3800	0,085	17,08	5X40	628065X40	100	1800	0,612	36,94
3X20	628063X20	100	3800	0,103	18,08	5X50	628065X50	100	1800	0,760	48,13
4X10	628064X10	100	10000	0,114	16,15	5X60	628065X60	100	800	0,909	60,06
4X12	628064X12	100	3800	0,130	17,27	5X70	628065X70	100	800	1,058	74,92
4X16	628064X16	100	3800	0,160	18,70	6X12	628066X12	100	3800	0,330	27,61
4X20	628064X20	100	3800	0,191	19,09	6X16	628066X16	100	3800	0,399	29,02
4X25	628064X25	100	3800	0,229	19,48	6X20	628066X20	100	3800	0,470	31,56
4X30	628064X30	100	3800	0,288	20,24	6X25	628066X25	100	1800	0,556	35,00
4X40	628064X40	100	3800	0,390	24,77	6X30	628066X30	100	1800	0,642	38,04
4X50	628064X50	100	1800	0,480	30,72	6X40	628066X40	100	1800	0,889	48,04
5X10	628065X10	100	3800	0,193	16,72	6X50	628066X50	100	800	1,104	59,60
5X12	628065X12	100	3800	0,218	17,59	6X60	628066X60	100	800	1,240	65,24



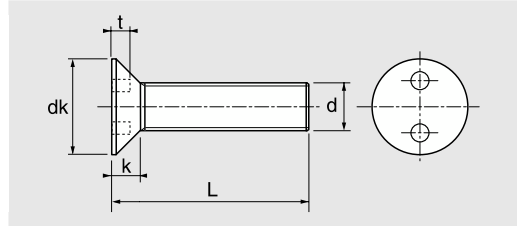
Embout (Bit) / Clé (Key) : voir chapitre / see chapter: Industrie

## VIS A METAUX TETE FRAISEE INVIOLEABLE -SNAKE EYES-

METRIC THREAD FLAT HEAD SECURITY SCREWS -SNAKE EYE-

SENKOPFSCHRAUBEN MIT ZWEI LÖCHERN -SNAKE EYE-

TORNILLOS DE SEGURIDAD INVIOLEABLES CABEZA AVELLANADA -SNAKE EYE-



d	M 3	M 4	M 5	M 6
dk	5,5	7,3	9	10,7
k	1,6	2,2	3	3,2
t	1,1	1,3	1,4	1,6
embout/bit	360354	360358	3603510	3603514

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X10	628033X10	100	3800	0,052	48,15	5X20	628035X20	100	3800	0,280	57,73
3X12	628033X12	100	3800	0,062	49,07	5X25	628035X25	100	1800	0,347	58,94
3X16	628033X16	100	3800	0,076	51,49	5X30	628035X30	100	1800	0,410	65,53
4X10	628034X10	100	3800	0,108	50,92	6X16	628036X16	100	3800	0,415	66,09
4X12	628034X12	100	3800	0,115	51,97	6X20	628036X20	100	1800	0,417	72,15
4X16	628034X16	100	3800	0,145	53,01	6X25	628036X25	100	1800	0,512	78,61
4X20	628034X20	100	3800	0,171	54,11	6X30	628036X30	100	1800	0,599	86,55
5X12	628035X12	100	3800	0,187	55,45	6X40	628036X40	100	800	0,763	98,34
5X16	628035X16	100	3800	0,243	56,58						



Embout (Bit) / Clé (Key) : voir chapitre / see chapter: Industrie

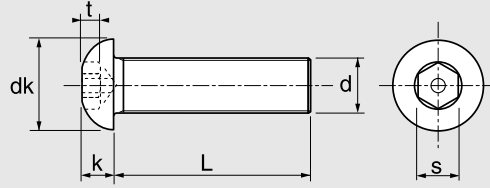
Inox A2

62 802  
TYPE ISO 7380VIS TETE BOMBEE SIX PANS CREUX INVIOLEABLE  
AVEC TETON CENTRAL

HEXAGON SOCKET BUTTON HEAD SCREWS WITH PIN

LINSCHRAUBEN MIT INNENSECHSKANT UND SICHERHEITSTIFT

TORNILLOS DE SEGURIDAD INVIOLEABLES CABEZA ABOMBADA CON ESPIGA



d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
dk	5,7	7,6	9,5	10,5	14	17,5
k	1,65	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5
s	2	2,5	3	4	5	6
t	1	1,3	1,56	2,08	2,6	3,12
embout/bit	360652	360652,5	360653	360654	360655	360656
clé/key	360852	360852,5	360853	360854	360855	360856

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X6	628023X6	100	10000	0,045	15,70	6X12	628026X12	100	3800	0,337	19,72
3X8	628023X8	100	10000	0,053	16,03	6X16	628026X16	100	3800	0,412	20,57
3X10	628023X10	100	10000	0,062	16,30	6X20	628026X20	100	3800	0,475	22,21
3X12	628023X12	100	10000	0,069	16,96	6X25	628026X25	100	1800	0,564	23,85
3X16	628023X16	100	10000	0,087	17,27	6X30	628026X30	100	1800	0,651	25,46
3X20	628023X20	100	3800	0,104	17,94	6X40	628026X40	100	1800	0,820	40,27
4X8	628024X8	100	3800	0,104	14,65	6X50	628026X50	100	800	0,987	53,23
4X10	628024X10	100	3800	0,122	14,92	8X12	628028X12	50	1900	0,692	34,23
4X12	628024X12	100	3800	0,138	15,21	8X16	628028X16	50	1900	0,827	35,00
4X16	628024X16	100	3800	0,162	16,06	8X20	628028X20	50	1900	0,956	38,83
4X20	628024X20	100	3800	0,189	16,40	8X25	628028X25	50	900	1,122	41,17
4X25	628024X25	100	3800	0,232	16,89	8X30	628028X30	50	900	1,249	49,69
4X30	628024X30	100	3800	0,269	17,55	8X40	628028X40	50	900	1,552	58,80
5X10	628025X10	100	3800	0,210	14,92	8X50	628028X50	50	400	1,887	80,84
5X12	628025X12	100	3800	0,233	15,94	8X60	628028X60	50	400	2,212	106,14
5X16	628025X16	100	3800	0,288	17,25	10X20	6280210X20	50	900	1,643	105,58
5X20	628025X20	100	3800	0,328	17,97	10X25	6280210X25	50	900	1,868	107,93
5X25	628025X25	100	3800	0,384	25,77	10X30	6280210X30	50	400	2,124	116,65
5X30	628025X30	100	3800	0,449	29,75	10X40	6280210X40	50	400	2,623	139,27
5X40	628025X40	100	1800	0,570	33,64	10X50	6280210X50	50	400	3,157	166,78
6X10	628026X10	100	3800	0,310	19,09	10X60	6280210X60	50	400	3,613	188,54



Embout (Bit) / Clé (Key) : voir chapitre / see chapter: Industrie

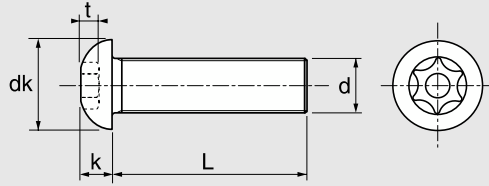
Inox A2

62 805  
TYPE ISO 7380VIS A METAUX TETE BOMBEE SIX LOBES INVIOLEABLE  
AVEC TETON CENTRAL

METRIC THREAD SECURITY SCREWS BUTTON HEAD SIX LOBE RECESS WITH PIN

LINSEN SICHERUNGSSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND

TORNILLOS DE SEGURIDAD INVIOLEABLES CABEZA ABOMBADA SEIS LOBULADOS CON ESPIGA



d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
dk	5,6	7,5	9,4	10	13,4	17,5
k	1,7	2,1	2,7	3,2	4,3	5,2
t	0,96	1,43	2	2	3,2	3,5
embout/bit	3604510	3604520	3604525	3604530	3604540	3604545
clé/key	3608610	3608620	3608625	3608630	3608640	3608645

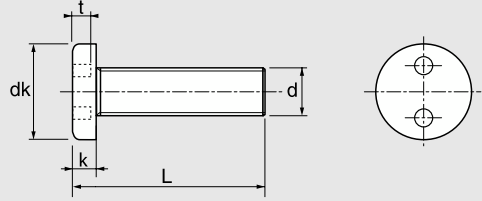
d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X6	628053X6	100	3800	0,044	15,59	6X12	628056X12	100	3800	0,336	31,98
3X8	628053X8	100	3800	0,052	16,02	6X16	628056X16	100	3800	0,393	33,59
3X10	628053X10	100	3800	0,061	16,42	6X20	628056X20	100	3800	0,462	35,82
3X12	628053X12	100	3800	0,069	16,73	6X25	628056X25	100	1800	0,552	38,57
3X16	628053X16	100	3800	0,087	17,14	6X30	628056X30	100	1800	0,641	40,66
3X20	628053X20	100	3800	0,104	18,05	6X35	628056X35	100	1800	0,750	49,69
4X8	628054X8	100	3800	0,113	17,50	6X40	628056X40	100	1800	0,809	51,82
4X10	628054X10	100	3800	0,122	18,05	6X50	628056X50	100	800	0,984	58,54
4X12	628054X12	100	3800	0,138	18,83	6X40	628056X60	100	800	1,180	73,90
4X16	628054X16	100	3800	0,162	19,85	8X12	628058X12	50	1900	0,350	43,67
4X20	628054X20	100	3800	0,188	21,35	8X16	628058X16	50	1900	0,833	47,20
4X25	628054X25	100	3800	0,226	22,42	8X20	628058X20	50	1900	0,951	51,53
4X30	628054X30	100	3800	0,265	25,38	8X25	628058X25	50	900	1,200	56,16
4X40	628054X40	100	3800	0,368	34,53	8X30	628058X30	50	900	1,253	60,79
5X10	628055X10	100	3800	0,210	23,00	8X40	628058X40	50	900	1,546	70,87
5X12	628055X12	100	3800	0,233	24,50	8X50	628058X50	50	400	1,869	78,89
5X16	628055X16	100	3800	0,279	25,81	8X60	628058X60	50	400	2,185	99,54
5X20	628055X20	100	3800	0,328	26,75	10X20	6280510X20	50	900	1,632	119,24
5X25	628055X25	100	3800	0,385	29,70	10X25	6280510X25	50	900	1,930	122,62
5X30	628055X30	100	1800	0,447	33,15	10X30	6280510X30	50	400	2,170	134,62
5X40	628055X40	100	1800	0,562	38,38	10X40	6280510X40	50	400	2,626	164,20
5X50	628055X50	100	1800	0,687	48,96	10X50	6280510X50	50	400	3,124	190,69
5X60	628055X60	100	800	0,802	61,52	10X60	6280510X60	50	400	3,583	209,76
6X10	628056X10	100	3800	0,300	29,83	10X70	6280510X70	50	400	4,147	230,74



Embout (Bit) / Clé (Key) : voir chapitre / see chapter: Industrie

## VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE INVIOLEABLE -SNAKE EYES-

METRIC THREAD PAN HEAD SECURITY SCREWS -SNAKE EYE-  
ZYLINDERSCHRAUBEN MIT ZWEI LÖCHERN -SNAKE EYES-  
TORNILLOS DE SEGURIDAD INVIOLEABLES CABEZA CILINDRICA "SNAKE EYE"



d	M 3	M 4	M 5	M 6
dk	5,9	8	10	12
k	1,8	2,45	3,2	3,6
t	1	1,2	1,8	1,8
embout/bit	360354	360358	3603510	3603514

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X8	628043X8	100	10000	0,080	49,61	5X16	628045X16	100	3800	0,391	59,55
3X10	628043X10	100	10000	0,087	50,68	5X20	628045X20	100	3800	0,441	60,77
3X12	628043X12	100	10000	0,095	51,64	5X25	628045X25	100	3800	0,503	62,03
3X16	628043X16	100	10000	0,111	54,22	5X30	628045X30	100	3800	0,568	68,98
4X8	628044X8	100	3800	0,166	52,27	5X40	628045X40	100	1800	0,688	77,94
4X10	628044X10	100	3800	0,179	53,59	6X12	628046X12	100	3800	0,566	68,73
4X12	628044X12	100	3800	0,194	54,70	6X16	628046X16	100	3800	0,635	72,46
4X16	628044X16	100	3800	0,225	55,80	6X20	628046X20	100	1800	0,689	75,95
4X20	628044X20	100	3800	0,256	56,95	6X25	628046X25	100	1800	0,777	82,74
4X25	628044X25	100	3800	0,294	62,75	6X30	628046X30	100	1800	0,864	85,05
4X30	628044X30	100	3800	0,331	64,26	6X40	628046X40	100	800	1,050	101,47
5X10	628045X10	100	3800	0,327	56,85	6X50	628046X50	100	800	1,219	110,48
5X12	628045X12	100	3800	0,341	58,37						



Embout (Bit) / Clé (Key) : voir chapitre / see chapter: Industrie

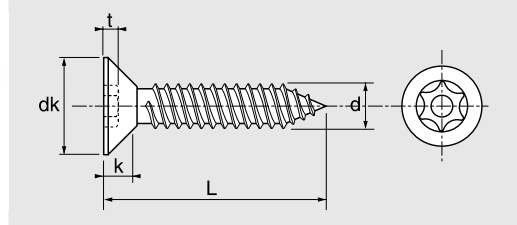
Inox A2

62 808  
TYPE DIN 7982VIS A TOLE TETE FRAISEE SIX LOBES INVIOLEABLE  
AVEC TETON CENTRAL

FLAT HEAD SIX LOBE PIN SELF TAPPING SCREWS

SENK SICHERUNGSBLECHSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND

TORNILLOS DE SEGURIDAD INVIOLEABLES CABEZA AVELLANADA SEIS LOBULADOS CON ESPIGA



d	3,5 (6)	4,2 (8)	4,8 (10)
dk	7,7	8	10,3
k	3,05	3,3	4
t	1,6	1,6	2,54
embout/bit	3604515	3604520	3604525
clé/key	3608615	3608620	3608625

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3,5X13	628083,5X13	100	3800	0,099	17,79	4,2X25	628084,2X25	100	3800	0,241	25,42
3,5X16	628083,5X16	100	3800	0,115	18,15	4,2X32	628084,2X32	100	3800	0,289	28,50
3,5X19	628083,5X19	100	3800	0,132	18,39	4,2X38	628084,2X38	100	3800	0,333	31,50
3,5X25	628083,5X25	100	3800	0,168	20,49	4,8X13	628084,8X13	100	3800	0,205	25,27
3,5X32	628083,5X32	100	3800	0,236	23,30	4,8X19	628084,8X19	100	3800	0,270	29,12
3,5X38	628083,5X38	100	3800	0,231	25,12	4,8X25	628084,8X25	100	3800	0,317	32,96
4,2X13	628084,2X13	100	3800	0,149	19,36	4,8X32	628084,8X32	100	1800	0,391	37,60
4,2X16	628084,2X16	100	3800	0,153	21,94	4,8X38	628084,8X38	100	1800	0,446	41,44
4,2X19	628084,2X19	100	3800	0,201	22,40	4,8X50	628084,8X50	100	1800	0,645	55,53



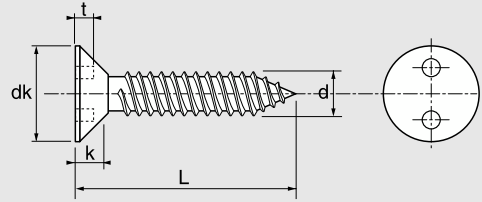
Embout (Bit) / Clé (Key) : voir chapitre / see chapter: Industrie

Inox A2

62 807  
TYPE DIN 7982

## VIS A TOLE TETE FRAISEE INVIOLEABLE -SNAKE EYES-

SELF TAPPING SECURITY SCREWS FLAT HEAD -SNAKE EYE-  
 SENK BLECHSCHRAUBEN MIT ZWEI LÖCHERN -SNAKE EYE-  
 TORNILLOS DE SEGURIDAD INVIOLEABLES CABEZA AVELLANADA "SNAKE EYE"



d	3,5 (6)	4,2 (8)	4,8 (10)
dk	6,6	7,9	9
k	2,4	2,8	3,15
t	1,2	1,55	1,6
embout/bit	360356	360358	3603510

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3,5X13	628073,5X13	100	3800	0,088	62,82	4,2X25	628074,2X25	100	3800	0,186	66,82
3,5X16	628073,5X16	100	3800	0,098	63,20	4,2X32	628074,2X32	100	3800	0,235	68,02
3,5X19	628073,5X19	100	3800	0,107	63,38	4,2X38	628074,2X38	100	3800	0,284	69,38
3,5X25	628073,5X25	100	3800	0,164	64,16	4,8X19	628074,8X19	100	3800	0,238	70,63
3,5X32	628073,5X32	100	3800	0,202	64,61	4,8X25	628074,8X25	100	3800	0,299	72,80
3,5X38	628073,5X38	100	3800	0,240	65,91	4,8X32	628074,8X32	100	3800	0,335	75,57
4,2X16	628074,2X16	100	3800	0,150	64,52	4,8X38	628074,8X38	100	1800	0,405	77,08
4,2X19	628074,2X19	100	3800	0,174	65,51	4,8X50	628074,8X50	100	1800	0,505	85,64



Embout (Bit) / Clé (Key) : voir chapitre / see chapter: Industrie



Inox A2

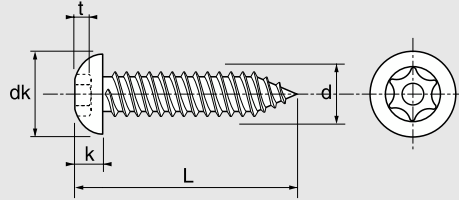
**62810**  
 TYPE ISO 7380

**VIS A TOLE TETE BOMBEE SIX LOBES INVIOLEBLE  
 AVEC TETON CENTRAL**

BUTTONHEAD SIX LOBE PIN SELF TAPPING SCREWS

LINSEN SICHERUNGSBLECHSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND

TORNILLOS DE SEGURIDAD INVIOLEBLES CABEZA ABOMBADA SEIS LOBULADOS CON ESPIGA



d	3,5 (6)	4,2 (8)	4,8 (10)
dk	6,6	7,5	9,2
k	2	2,3	3,1
t	1,4	1,7	2,1
embout/bit	3604510	3604515	3604525
clé/key	3608610	3608615	3608625

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3,5X13	628103,5X13	100	3800	0,089	18,97	4,2X32	628104,2X32	100	3800	0,278	30,39
3,5X16	628103,5X16	100	3800	0,120	19,37	4,2X38	628104,2X38	100	3800	0,316	33,61
3,5X19	628103,5X19	100	3800	0,120	19,62	4,8X13	628104,8X13	100	3800	0,188	26,96
3,5X25	628103,5X25	100	3800	0,151	21,85	4,8X16	628104,8X16	100	3800	0,250	29,16
3,5X32	628103,5X32	100	3800	0,175	24,85	4,8X19	628104,8X19	100	3800	0,241	31,06
3,5X38	628103,5X38	100	3800	0,218	26,80	4,8X25	628104,8X25	100	3800	0,300	35,15
4,2X13	628104,2X13	100	3800	0,134	20,64	4,8X32	628104,8X32	100	1800	0,370	40,10
4,2X16	628104,2X16	100	3800	0,192	23,42	4,8X38	628104,8X38	100	1800	0,416	44,20
4,2X19	628104,2X19	100	3800	0,182	23,89	4,8X50	628104,8X50	100	1800	0,536	59,24
4,2X25	628104,2X25	100	3800	0,222	27,13						



Embout (Bit) / Clé (Key) : voir chapitre / see chapter: Industrie

Inox A2

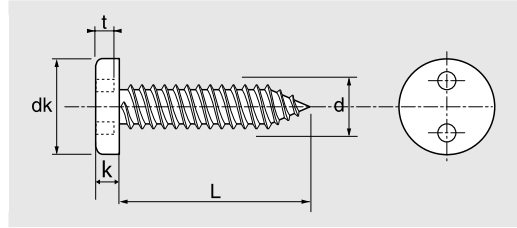
62 809  
TYPE DIN 7981

## VIS A TOLE TETE CYLINDRIQUE INVIOLEABLE -SNAKE EYES-

SELF TAPPING SECURITY "SNAKE EYE" PAN HEAD SCREWS

ZYLINDER BLECHSCHRAUBEN MIT ZWEI LÖCHERN -SNAKE EYES-

TORNILLOS DE SEGURIDAD INVIOLEABLES CABEZA CILINDRICA "SNAKE EYE"



d	3,5 (6)	4,2 (8)	4,8 (10)
dk	6,6	7,9	9,2
k	2	2,3	2,7
t	1,4	1,5	1,6
embout/bit	360356	360358	3603510

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3,5X16	628093,5X16	100	3800	0,133	68,07	4,2X32	628094,2X32	100	3800	0,289	73,25
3,5X19	628093,5X19	100	3800	0,127	68,24	4,2X38	628094,2X38	100	3800	0,329	74,71
3,5X25	628093,5X25	100	3800	0,157	69,09	4,8X25	628094,8X25	100	3800	0,383	78,41
3,5X32	628093,5X32	100	3800	0,205	69,57	4,8X32	628094,8X32	100	3800	0,391	81,39
3,5X38	628093,5X38	100	3800	0,223	70,99	4,8X38	628094,8X38	100	1800	0,451	83,02
4,2X19	628094,2X19	100	3800	0,232	70,56	4,8X50	628094,8X50	100	1800	0,565	92,24
4,2X25	628094,2X25	100	3800	0,231	71,97						



Embout (Bit) / Clé (Key) : voir chapitre / see chapter: Industrie

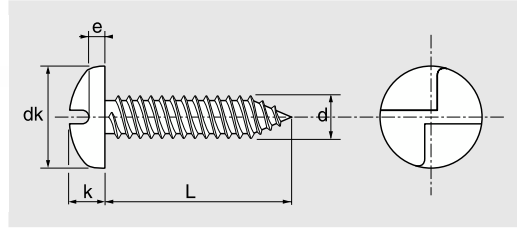
Inox A2

**62811**  
**TYPE DIN 7981**
**VIS A TOLE TETE CYLINDRIQUE INVIOLENTABLE -ONE WAY-**

SELF TAPPING SECURITY "ONE WAY" PAN HEAD SCREWS

ZYLINDER SICHERUNGSBLECHSCHRAUBEN -ONE WAY-

TORNILLOS DE SEGURIDAD INVIOLENTABLES CABEZA CILINDRICA "ONE WAY"



d	2,9 (4)	3,5 (6)	4,2 (8)	4,8 (10)	6,3 (14)
dk	5,3	6	7,7	8,7	11
k	2,2	2,5	3	3,3	4,7
e	1	1	1,1	1,7	2,3

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
<b>2,9X9,5</b>	628112,9X9,5	100	3800	0,048	<b>11,44</b>	<b>4,2X38</b>	628114,2X38	100	3800	0,320	<b>28,14</b>
<b>2,9X13</b>	628112,9X13	100	3800	0,060	<b>14,90</b>	<b>4,8X13</b>	628114,8X13	100	3800	0,187	<b>26,49</b>
<b>2,9X19</b>	628112,9X19	100	3800	0,079	<b>16,53</b>	<b>4,8X19</b>	628114,8X19	100	3800	0,245	<b>30,32</b>
<b>3,5X13</b>	628113,5X13	100	3800	0,088	<b>15,02</b>	<b>4,8X25</b>	628114,8X25	100	3800	0,302	<b>32,38</b>
<b>3,5X19</b>	628113,5X19	100	3800	0,116	<b>16,94</b>	<b>4,8X32</b>	628114,8X32	100	3800	0,372	<b>35,52</b>
<b>3,5X25</b>	628113,5X25	100	3800	0,149	<b>17,10</b>	<b>4,8X38</b>	628114,8X38	100	1800	0,433	<b>44,58</b>
<b>3,5X32</b>	628113,5X32	100	3800	0,185	<b>17,53</b>	<b>4,8X50</b>	628114,8X50	100	1800	0,542	<b>79,36</b>
<b>4,2X13</b>	628114,2X13	100	3800	0,137	<b>15,73</b>	<b>6,3X32</b>	628116,3X32	100	1800	0,683	<b>141,74</b>
<b>4,2X19</b>	628114,2X19	100	3800	0,185	<b>17,23</b>	<b>6,3X38</b>	628116,3X38	100	1800	0,783	<b>149,88</b>
<b>4,2X25</b>	628114,2X25	100	3800	0,230	<b>23,85</b>	<b>6,3X50</b>	628116,3X50	100	800	0,988	<b>155,04</b>
<b>4,2X32</b>	628114,2X32	100	3800	0,285	<b>26,10</b>	<b>6,3X75</b>	628116,3X75	100	800	1,404	<b>167,84</b>

VIS  
DE SECURITE

Inox A2

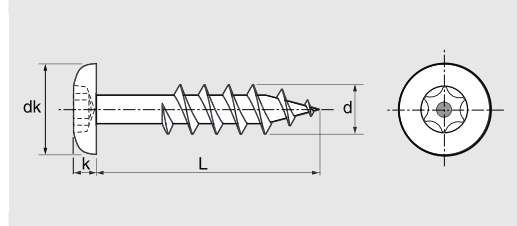
62813

## VIS A BOIS TETE CYLINDRIQUE LARGE SIX LOBES INVOLABLE AVEC TETON CENTRAL POUR PENTURES

SIX LOBE PAN HEAD WOOD SCREWS WITH SECURITY PIN STRAP HINGES

ZYLINDERKOPF, SCHAMIERBAND, SICHERUNGS-HOLZSCHRAUBEN MIT INNENSECHRUND UND SICHERHEITSTIFT

TORNILLOS DE SEGURIDAD ROSCA MADERA CABEZA CILINDRICA ANCHA SEIS LOBULADOS CON ESPIGA PARA PENTIOS



d	6
dk	13
k	4
⊗	30
embout/bit	3604530
clé/key	3608630

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
6X30	628136X30	100	1800	0,499	26,04	6X50	628136X50	100	800	0,825	33,92
6X40	628136X40	100	800	0,610	30,11						



Embout (Bit) / Clé (Key) : voir chapitre / see chapter: Industrie