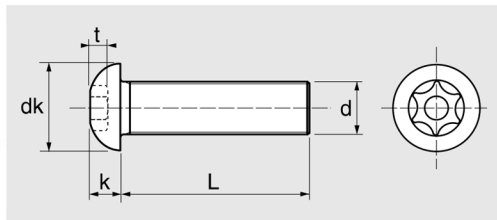


**Inox A2****62 805**  
**TYPE ISO 7380****Acton****VIS A METAUX TETE BOMBEE SIX LOBES INVIOLEABLE  
AVEC TETON CENTRAL**

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



	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
cle/key	3608610	3608620	3608625	3608630	3608640	3608645

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
3X6	628053X6	100	3800	0,044
3X8	628053X8	100	3800	0,052
3X10	628053X10	100	3800	0,061
3X12	628053X12	100	3800	0,069
3X16	628053X16	100	3800	0,087
3X20	628053X20	100	3800	0,104
4X8	628054X8	100	3800	0,113
4X10	628054X10	100	3800	0,122
4X12	628054X12	100	3800	0,138
4X16	628054X16	100	3800	0,162
4X20	628054X20	100	3800	0,188
4X25	628054X25	100	3800	0,226
4X30	628054X30	100	3800	0,265
4X40	628054X40	100	3800	0,368
5X10	628055X10	100	3800	0,210
5X12	628055X12	100	3800	0,233
5X16	628055X16	100	3800	0,279
5X20	628055X20	100	3800	0,328
5X25	628055X25	100	3800	0,385
5X30	628055X30	100	1800	0,447
5X40	628055X40	100	1800	0,562
5X50	628055X50	100	1800	0,687
5X60	628055X60	100	800	0,802
6X10	628056X10	100	3800	0,300

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
6X12	628056X12	100	3800	0,336
6X16	628056X16	100	3800	0,393
6X20	628056X20	100	3800	0,462
6X25	628056X25	100	1800	0,552
6X30	628056X30	100	1800	0,641
6X35	628056X35	100	1800	0,750
6X40	628056X40	100	1800	0,809
6X50	628056X50	100	800	0,984
6X40	628056X60	100	800	1,180
8X12	628058X12	50	1900	0,350
8X16	628058X16	50	1900	0,833
8X20	628058X20	50	1900	0,951
8X25	628058X25	50	900	1,200
8X30	628058X30	50	900	1,253
8X40	628058X40	50	900	1,546
8X50	628058X50	50	400	1,869
8X60	628058X60	50	400	2,185
10X20	6280510X20	50	900	1,632
10X25	6280510X25	50	900	1,930
10X30	6280510X30	50	400	2,170
10X40	6280510X40	50	400	2,626
10X50	6280510X50	50	400	3,124
10X60	6280510X60	50	400	3,583
10X70	6280510X70	50	400	4,147