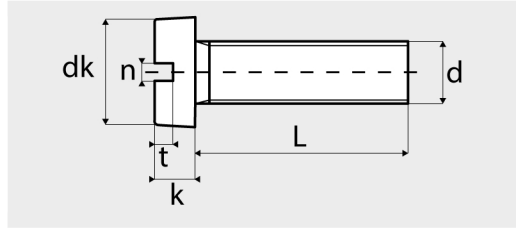


Inox A4**64210****DIN 84 - (similar ISO 1207)****Acton**VIS A METAUX
TIGES FILETÉES**VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE FENDUE**SLOTTED CHEESE HEAD MACHINE SCREWS
ZYLINDERSCHRAUBEN MIT SCHLITZ
TORNILLOS CABEZA CILINDRICA RANURADA

d	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
dk	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16
k	1	1,3	1,6	2	2,6	3,3	3,9	5	6
n	0,4	0,5	0,6	0,8	1,2	1,2	1,6	2	2,5
t (min)	0,45	0,6	0,7	0,85	1,1	1,3	1,6	2	2,4
Pas	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
1,6X3	642101,6X3	500	50000	0,009
1,6X4	642101,6X4	500	50000	0,010
1,6X5	642101,6X5	500	50000	0,011
1,6X6	642101,6X6	500	50000	0,012
1,6X8	642101,6X8	500	50000	0,014
1,6X10	642101,6X10	500	50000	0,016
1,6X12	642101,6X12	500	50000	0,019
1,6X16	642101,6X16	500	19000	0,023
2X3	642102X3	500	50000	0,017
2X4	642102X4	500	50000	0,019
2X5	642102X5	500	50000	0,020
2X6	642102X6	500	50000	0,022
2X8	642102X8	500	50000	0,026
2X10	642102X10	500	19000	0,029
2X12	642102X12	500	19000	0,033
2X14	642102X14	500	19000	0,036
2X16	642102X16	500	19000	0,040
2X20	642102X20	500	19000	0,047
2X25	642102X25	500	19000	0,056
2X30	642102X30	500	19000	0,065
2,5X3	642102,5X3	500	50000	0,029
2,5X4	642102,5X4	500	50000	0,032
2,5X5	642102,5X5	500	50000	0,035
2,5X6	642102,5X6	500	50000	0,037
2,5X8	642102,5X8	500	19000	0,043
2,5X10	642102,5X10	500	19000	0,049
2,5X12	642102,5X12	500	19000	0,055
2,5X14	642102,5X14	500	19000	0,060
2,5X16	642102,5X16	500	19000	0,066
2,5X20	642102,5X20	500	19000	0,078
2,5X25	642102,5X25	500	9000	0,092
2,5X30	642102,5X30	500	9000	0,106
3X4	642103X4	200	20000	0,055
3X5	642103X5	200	20000	0,060
3X6	642103X6	200	20000	0,064
3X8	642103X8	200	20000	0,072
3X10	642103X10	200	20000	0,081
3X12	642103X12	200	7600	0,089
3X14	642103X14	200	7600	0,098
3X16	642103X16	200	7600	0,106
3X20	642103X20	200	7600	0,123
3X25	642103X25	200	7600	0,144
3X30	642103X30	200	7600	0,166

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
3X35	642103X35	200	3600	0,187
3X40	642103X40	200	3600	0,208
4X5	642104X5	200	20000	0,120
4X6	642104X6	200	7600	0,127
4X8	642104X8	200	7600	0,142
4X10	642104X10	200	7600	0,157
4X12	642104X12	200	7600	0,172
4X14	642104X14	200	7600	0,187
4X16	642104X16	200	7600	0,202
4X20	642104X20	200	7600	0,232
4X25	642104X25	200	7600	0,270
4X30	642104X30	200	3600	0,307
4X35	642104X35	200	3600	0,345
4X40	642104X40	200	3600	0,382
4X45	642104X45	200	1600	0,419
4X50	642104X50	200	1600	0,457
5X6	642105X6	200	7600	0,224
5X8	642105X8	200	7600	0,248
5X10	642105X10	200	7600	0,390
5X12	642105X12	200	7600	0,296
5X14	642105X14	200	7600	0,320
5X16	642105X16	200	3600	0,344
5X20	642105X20	200	3600	0,392
5X25	642105X25	200	3600	0,452
5X30	642105X30	200	3600	0,512
5X35	642105X35	200	1600	0,573
5X40	642105X40	200	1600	0,633
5X45	642105X45	200	1600	0,693
5X50	642105X50	200	1600	0,753
5X60	642105X60	200	800	0,873
5X70	642105X70	200	800	0,993
5X80	642105X80	200	800	1,114
5X90	642105X90	200	800	1,234
5X100	642105X100	200	800	1,354
6X8	642106X8	200	3600	0,390
6X10	642106X10	200	3600	0,424
6X12	642106X12	200	3600	0,458
6X16	642106X16	200	3600	0,527
6X20	642106X20	200	3600	0,596
6X25	642106X25	200	1600	0,682
6X30	642106X30	200	1600	0,768
6X35	642106X35	200	1600	0,854
6X40	642106X40	200	1600	0,939

PAGE SUIVANTE

Inox A4**64 210****DIN 84 - (similar ISO 1207)****VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE FENDUE**

PAGE PRECEDENTE

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
6X45	642106X45	200	1600	1,025
6X50	642106X50	100	800	1,111
6X60	642106X60	100	800	1,283
6X70	642106X70	100	800	1,455
6X80	642106X80	100	400	1,627
6X90	642106X90	100	800	1,798
6X100	642106X100	100	800	1,970
8X10	642108X10	100	3800	0,857
8X12	642108X12	100	3800	0,920
8X16	642108X16	100	1800	1,045
8X20	642108X20	100	1800	1,169
8X25	642108X25	100	1800	1,325
8X30	642108X30	100	800	1,481
8X35	642108X35	100	800	1,637
8X40	642108X40	100	800	1,793
8X45	642108X45	100	800	1,949
8X50	642108X50	100	800	2,105
8X60	642108X60	100	400	2,416

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
8X70	642108X70	50	400	2,728
8X80	642108X80	50	400	3,040
8X90	642108X90	50	400	3,352
8X100	642108X100	50	400	3,664
10X16	6421010X16	50	900	1,787
10X20	6421010X20	50	900	1,984
10X25	6421010X25	50	900	2,231
10X30	6421010X30	50	400	2,477
10X35	6421010X35	50	400	2,724
10X40	6421010X40	50	400	2,970
10X45	6421010X45	50	400	3,217
10X50	6421010X50	50	400	3,463
10X60	6421010X60	50	400	3,956
10X70	6421010X70	50	400	4,449
10X80	6421010X80	50	200	4,942
10X90	6421010X90	50	200	5,436
10X100	6421010X100	50	200	5,929