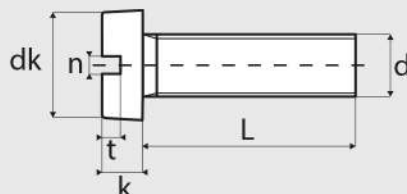


**Inox A4****64210****DIN 84 - (similar ISO 1207, NFE 25-127, UNI 6107)****VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE FENDUE**

SLOTTED CHEESE HEAD MACHINE SCREWS

ZYLINDERSCHRAUBEN MIT SCHLITZ

TORNILLOS CABEZA CILÍNDRICA 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.	kg/100	d x L	Code	Cond.	kg/100
1,6X3	642101,6X3	500	0,009	3X40	642103X40	200	0,208
1,6X4	642101,6X4	500	0,010	4X5	642104X5	200	0,120
1,6X5	642101,6X5	500	0,011	4X6	642104X6	200	0,127
1,6X6	642101,6X6	500	0,012	4X8	642104X8	200	0,142
1,6X8	642101,6X8	500	0,014	4X10	642104X10	200	0,157
1,6X10	642101,6X10	500	0,016	4X12	642104X12	200	0,172
1,6X12	642101,6X12	500	0,019	4X14	642104X14	200	0,187
1,6X16	642101,6X16	500	0,023	4X16	642104X16	200	0,202
2X3	642102X3	500	0,017	4X20	642104X20	200	0,232
2X4	642102X4	500	0,019	4X25	642104X25	200	0,270
2X5	642102X5	500	0,020	4X30	642104X30	200	0,307
2X6	642102X6	500	0,022	4X35	642104X35	200	0,345
2X8	642102X8	500	0,026	4X40	642104X40	200	0,382
2X10	642102X10	500	0,029	4X45	642104X45	200	0,419
2X12	642102X12	500	0,033	4X50	642104X50	200	0,457
2X14	642102X14	500	0,036	5X6	642105X6	200	0,224
2X16	642102X16	500	0,040	5X8	642105X8	200	0,248
2X20	642102X20	500	0,047	5X10	642105X10	200	0,390
2X25	642102X25	500	0,056	5X12	642105X12	200	0,296
2X30	642102X30	500	0,065	5X14	642105X14	200	0,320
2,5X3	642102,5X3	500	0,029	5X16	642105X16	200	0,344
2,5X4	642102,5X4	500	0,032	5X20	642105X20	200	0,392
2,5X5	642102,5X5	500	0,035	5X25	642105X25	200	0,452
2,5X6	642102,5X6	500	0,037	5X30	642105X30	200	0,512
2,5X8	642102,5X8	500	0,043	5X35	642105X35	200	0,573
2,5X10	642102,5X10	500	0,049	5X40	642105X40	200	0,633
2,5X12	642102,5X12	500	0,055	5X45	642105X45	200	0,693
2,5X14	642102,5X14	500	0,060	5X50	642105X50	200	0,753
2,5X16	642102,5X16	500	0,066	5X60	642105X60	200	0,873
2,5X20	642102,5X20	500	0,078	5X70	642105X70	200	0,993
2,5X25	642102,5X25	500	0,092	5X80	642105X80	200	1,114
2,5X30	642102,5X30	500	0,106	5X90	642105X90	200	1,234
3X4	642103X4	200	0,055	5X100	642105X100	200	1,354
3X5	642103X5	200	0,060	6X8	642106X8	200	0,390
3X6	642103X6	200	0,064	6X10	642106X10	200	0,424
3X8	642103X8	200	0,072	6X12	642106X12	200	0,458
3X10	642103X10	200	0,081	6X16	642106X16	200	0,527
3X12	642103X12	200	0,089	6X20	642106X20	200	0,596
3X14	642103X14	200	0,098	6X25	642106X25	200	0,682
3X16	642103X16	200	0,106	6X30	642106X30	200	0,768
3X20	642103X20	200	0,123	6X35	642106X35	200	0,854
3X25	642103X25	200	0,144	6X40	642106X40	200	0,939
3X30	642103X30	200	0,166	6X45	642106X45	200	1,025
3X35	642103X35	200	0,187	6X50	642106X50	100	1,111

PAGE SUIVANTE

Les côtes d'encadrement (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****64210**

DIN 84 - (similar ISO 1207, NFE 25-127, UNI 6107)

**VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE FENDUE**

PAGE PRECEDENTE

d x L	Code	Cond.	kg/100	d x L	Code	Cond.	kg/100
6X60	642106X60	100	1,283	8X60	642108X60	100	2,416
6X70	642106X70	100	1,455	8X70	642108X70	50	2,728
6X80	642106X80	100	1,627	8X80	642108X80	50	3,040
6X90	642106X90	100	1,798	8X90	642108X90	50	3,352
6X100	642106X100	100	1,970	8X100	642108X100	50	3,664
8X10	642108X10	100	0,857	10X16	6421010X16	50	1,787
8X12	642108X12	100	0,920	10X20	6421010X20	50	1,984
8X16	642108X16	100	1,045	10X25	6421010X25	50	2,231
8X20	642108X20	100	1,169	10X30	6421010X30	50	2,477
8X25	642108X25	100	1,325	10X35	6421010X35	50	2,724
8X30	642108X30	100	1,481	10X40	6421010X40	50	2,970
8X35	642108X35	100	1,637	10X45	6421010X45	50	3,217
8X40	642108X40	100	1,793	10X50	6421010X50	50	3,463
8X45	642108X45	100	1,949	10X60	6421010X60	50	3,956
8X50	642108X50	100	2,105	10X70	6421010X70	50	4,449