

Inox A2

62210

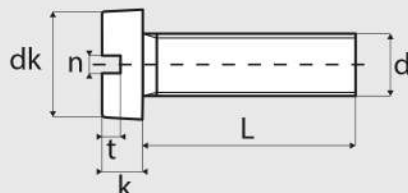
DIN 84 - (similar ISO 1207, NFE 25-127, UNI 6107)

VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE FENDUE

SLOTTED CHEESE HEAD MACHINE SCREWS
 ZYLINDERSCHRAUBEN MIT SCHLITZ
 TORNILLOS CABEZA CILINDRICA RANURADA

Disponibile en petit conditionnement
 Voir chapitre Coffrets / Artinox

ARTINOX
 SPECIAL PACKAGING



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
1,6X3	622101,6X3	500	0,008
1,6X4	622101,6X4	500	0,090
1,6X5	622101,6X5	500	0,011
1,6X6	622101,6X6	500	0,012
1,6X8	622101,6X8	500	0,014
1,6X10	622101,6X10	500	0,016
1,6X12	622101,6X12	500	0,019
1,6X14	622101,6X14	500	0,021
1,6X16	622101,6X16	500	0,023
2X3	622102X3	500	0,016
2X4	622102X4	500	0,018
2X5	622102X5	500	0,020
2X6	622102X6	500	0,022
2X8	622102X8	500	0,025
2X10	622102X10	500	0,029
2X12	622102X12	500	0,033
2X14	622102X14	500	0,036
2X16	622102X16	500	0,040
2X20	622102X20	500	0,048
2X25	622102X25	500	0,050
2,5X3	622102,5X3	500	0,027
2,5X4	622102,5X4	500	0,030
2,5X5	622102,5X5	500	0,033
2,5X6	622102,5X6	500	0,036
2,5X8	622102,5X8	500	0,042
2,5X10	622102,5X10	500	0,048
2,5X12	622102,5X12	500	0,054
2,5X14	622102,5X14	500	0,060
2,5X16	622102,5X16	500	0,066
2,5X20	622102,5X20	500	0,078
2,5X25	622102,5X25	500	0,093
2,5X30	622102,5X30	500	0,100
3X4	622103X4	200	0,052
3X5	622103X5	200	0,056
3X6	622103X6	200	0,060
3X8	622103X8	200	0,069
3X10	622103X10	200	0,068
3X12	622103X12	200	0,087
3X14	622103X14	200	0,096
3X16	622103X16	200	0,104
3X18	622103X18	200	0,113
3X20	622103X20	200	0,122
3X25	622103X25	200	0,144
3X30	622103X30	200	0,166

d x L	Code	Cond.	kg/100
3X35	622103X35	200	0,188
3X40	622103X40	200	0,210
3X45	622103X45	200	0,230
3X50	622103X50	200	0,254
4X4	622104X4	200	0,100
4X5	622104X5	200	0,109
4X6	622104X6	200	0,117
4X8	622104X8	200	0,133
4X10	622104X10	200	0,147
4X12	622104X12	200	0,163
4X14	622104X14	200	0,179
4X16	622104X16	200	0,195
4X18	622104X18	200	0,210
4X20	622104X20	200	0,225
4X25	622104X25	200	0,264
4X30	622104X30	200	0,302
4X35	622104X35	200	0,341
4X40	622104X40	200	0,380
4X45	622104X45	200	0,419
4X50	622104X50	200	0,458
4X60	622104X60	200	0,536
4X70	622104X70	200	0,589
4X80	622104X80	200	0,648
5X6	622105X6	200	0,206
5X8	622105X8	200	0,230
5X10	622105X10	200	0,255
5X12	622105X12	200	0,280
5X14	622105X14	200	0,305
5X16	622105X16	200	0,330
5X18	622105X18	200	0,354
5X20	622105X20	200	0,378
5X25	622105X25	200	0,440
5X30	622105X30	200	0,502
5X35	622105X35	200	0,562
5X40	622105X40	200	0,625
5X45	622105X45	200	0,688
5X50	622105X50	200	0,750
5X55	622105X55	200	0,814
5X60	622105X60	200	0,877
5X70	622105X70	200	0,998
5X80	622105X80	200	1,122
5X90	622105X90	200	1,246
5X100	622105X100	200	1,370
6X8	622106X8	200	0,356

PAGE SUIVANTE

Inox A2

62210

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
6X10	622106X10	200	0,392	8X25	622108X25	100	1,260
6X12	622106X12	200	0,427	8X30	622108X30	100	1,420
6X14	622106X14	200	0,462	8X35	622108X35	100	1,580
6X16	622106X16	200	0,498	8X40	622108X40	100	1,740
6X18	622106X18	200	0,534	8X45	622108X45	100	1,890
6X20	622106X20	200	0,569	8X50	622108X50	100	2,060
6X25	622106X25	200	0,656	8X55	622108X55	100	2,208
6X30	622106X30	200	0,745	8X60	622108X60	100	2,370
6X35	622106X35	200	0,825	8X70	622108X70	50	2,680
6X40	622106X40	200	0,920	8X80	622108X80	50	2,980
6X45	622106X45	200	1,000	8X90	622108X90	50	3,280
6X50	622106X50	100	1,090	8X100	622108X100	50	3,740
6X55	622106X55	100	1,101	10X16	6221010X16	50	1,660
6X60	622106X60	100	1,270	10X20	6221010X20	50	1,860
6X70	622106X70	100	1,450	10X25	6221010X25	50	2,110
6X80	622106X80	100	1,630	10X30	6221010X30	50	2,360
6X90	622106X90	100	1,810	10X35	6221010X35	50	2,610
6X100	622106X100	100	1,873	10X40	6221010X40	50	2,860
8X10	622108X10	100	0,785	10X45	6221010X45	50	3,110
8X12	622108X12	100	0,847	10X50	6221010X50	50	3,360
8X16	622108X16	100	0,977	10X60	6221010X60	50	3,860
8X20	622108X20	100	1,100	10X70	6221010X70	50	4,360