

Inox A2

62211

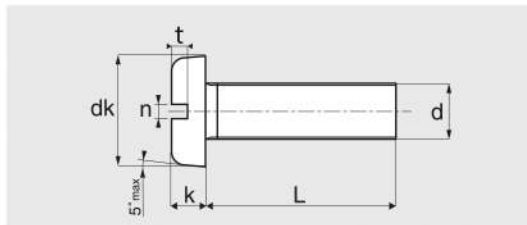
DIN 85 - (similar ISO 1580, NFE 25-128, UNI 6108)

VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE LARGE FENDUE

SLOTTED PAN HEAD MACHINE SCREWS

FLACHKOPFSCHRAUBEN MIT SCHLITZ

TORNILLOS CABEZA ALOMADA CON RANURA



d	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
dk	3	4	5	6	8	10	12	16	20
k	1	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6
n	0,4	0,7	0,8	0,8	1,2	1,2	1,6	2	2,5
t (min)	0,35	0,5	0,6	0,7	1	1,2	1,4	1,9	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
1,6X5	622111,6X5	500	0,010
1,6X6	622111,6X6	500	0,011
1,6X8	622111,6X8	500	0,013
1,6X10	622111,6X10	500	0,015
2X4	622112X4	500	0,018
2X5	622112X5	500	0,019
2X6	622112X6	500	0,020
2X8	622112X8	500	0,023
2X10	622112X10	500	0,026
2X12	622112X12	500	0,032
2X14	622112X14	500	0,037
2X16	622112X16	500	0,040
2X20	622112X20	500	0,048
2,5X4	622112,5X4	500	0,029
2,5X5	622112,5X5	500	0,032
2,5X6	622112,5X6	500	0,034
2,5X8	622112,5X8	500	0,040
2,5X10	622112,5X10	500	0,046
2,5X12	622112,5X12	500	0,054
2,5X14	622112,5X14	500	0,060
2,5X16	622112,5X16	500	0,062
2,5X20	622112,5X20	500	0,076
2,5X25	622112,5X25	500	0,093
3X4	622113X4	200	0,050
3X5	622113X5	200	0,055
3X6	622113X6	200	0,059
3X8	622113X8	200	0,068
3X10	622113X10	200	0,077
3X12	622113X12	200	0,086
3X16	622113X16	200	0,103
3X20	622113X20	200	0,121
3X25	622113X25	200	0,143
3X30	622113X30	200	0,165
3X35	622113X35	200	0,188
3X40	622113X40	200	0,210
3X50	622113X50	200	0,250
4X5	622114X5	200	0,116
4X6	622114X6	200	0,124
4X8	622114X8	200	0,139
4X10	622114X10	200	0,155
4X12	622114X12	200	0,170
4X16	622114X16	200	0,201
4X20	622114X20	200	0,232
4X25	622114X25	200	0,271

d x L	Code	Cond.	kg/100
4X30	622114X30	200	0,310
4X35	622114X35	200	0,348
4X40	622114X40	200	0,387
4X45	622114X45	200	0,426
4X50	622114X50	200	0,465
5X6	622115X6	200	0,227
5X8	622115X8	200	0,252
5X10	622115X10	200	0,276
5X12	622115X12	200	0,300
5X16	622115X16	200	0,350
5X20	622115X20	200	0,400
5X25	622115X25	200	0,462
5X30	622115X30	200	0,524
5X35	622115X35	200	0,586
5X40	622115X40	200	0,648
5X45	622115X45	200	0,710
5X50	622115X50	200	0,772
5X60	622115X60	200	0,896
5X70	622115X70	200	1,020
5X80	622115X80	200	1,144
6X8	622116X8	200	0,402
6X10	622116X10	200	0,437
6X12	622116X12	200	0,472
6X16	622116X16	200	0,545
6X20	622116X20	200	0,614
6X25	622116X25	200	0,701
6X30	622116X30	200	0,790
6X35	622116X35	200	0,878
6X40	622116X40	200	0,966
6X45	622116X45	200	1,050
6X50	622116X50	100	1,140
6X60	622116X60	100	1,320
6X70	622116X70	100	1,500
6X80	622116X80	100	1,680
6X90	622116X90	100	1,860
6X100	622116X100	100	2,040
8X10	622118X10	100	0,938
8X12	622118X12	100	1,000
8X16	622118X16	100	1,120
8X20	622118X20	100	1,260
8X25	622118X25	100	1,410
8X30	622118X30	100	1,570
8X35	622118X35	100	1,730
8X40	622118X40	100	1,890

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 A2

62211

DIN 85 - (similar ISO 1580, NFE 25-128, UNI 6108)

VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE LARGE FENDUE

PAGE PRECEDENTE

d x L	Code	Cond.	kg/100	d x L	Code	Cond.	kg/100
8X45	622118X45	100	2,050	10X25	6221110X25	50	2,470
8X50	622118X50	100	2,210	10X30	6221110X30	50	2,600
8X60	622118X60	100	2,530	10X35	6221110X35	50	2,970
8X70	622118X70	50	2,850	10X40	6221110X40	50	3,220
8X80	622118X80	50	3,170	10X50	6221110X50	50	3,720
8X90	622118X90	50	3,480	10X60	6221110X60	50	4,220
10X16	6221110X16	50	2,000	10X70	6221110X70	50	4,720
10X20	6221110X20	50	2,220	10X80	6221110X80	50	5,220