

Inox A2

62 208

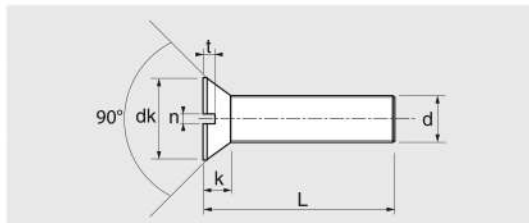
DIN 963 - (similar ISO 2009, NFE 25-123, UNI 6109)

VIS A METAUX TETE FRAISEE FENDUE

SLOTTED COUNTERSUNK HEAD MACHINE SCREWS
 SENKSCRAUBEN MIT SCHLITZ
 TORNILLOS CABEZA AVELLANADA 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	M 12
dk	3	3,8	4,7	5,6	7,5	9,2	11	14,5	18	22
k	0,96	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4	5	6
n	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3
t (min)	0,32	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,4
Pas	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75

d x L	Code	Cond.	kg/100
1,6X4	622081,6X4	500	0,070
1,6X5	622081,6X5	500	0,008
1,6X6	622081,6X6	500	0,090
1,6X8	622081,6X8	500	0,012
1,6X10	622081,6X10	500	0,014
1,6X12	622081,6X12	500	0,016
1,6X16	622081,6X16	500	0,021
2X4	622082X4	500	0,012
2X5	622082X5	500	0,014
2X6	622082X6	500	0,015
2X8	622082X8	500	0,019
2X10	622082X10	500	0,023
2X12	622082X12	500	0,027
2X14	622082X14	500	0,031
2X16	622082X16	500	0,034
2X20	622082X20	500	0,042
2,5X4	622082,5X4	500	0,021
2,5X5	622082,5X5	500	0,024
2,5X6	622082,5X6	500	0,027
2,5X8	622082,5X8	500	0,033
2,5X10	622082,5X10	500	0,029
2,5X12	622082,5X12	500	0,044
2,5X14	622082,5X14	500	0,051
2,5X16	622082,5X16	500	0,057
2,5X20	622082,5X20	500	0,069
2,5X25	622082,5X25	500	0,080
3X4	622083X4	200	0,029
3X5	622083X5	200	0,034
3X6	622083X6	200	0,038
3X8	622083X8	200	0,047
3X10	622083X10	200	0,056
3X12	622083X12	200	0,064
3X14	622083X14	200	0,072
3X16	622083X16	200	0,082
3X18	622083X18	200	0,091
3X20	622083X20	200	0,100
3X25	622083X25	200	0,122
3X30	622083X30	200	0,144
3X35	622083X35	200	0,166
3X40	622083X40	200	0,188
3X50	622083X50	200	0,250
4X6	622084X6	200	0,075
4X8	622084X8	200	0,090
4X10	622084X10	200	0,106

d x L	Code	Cond.	kg/100
4X12	622084X12	200	0,122
4X14	622084X14	200	0,137
4X16	622084X16	200	0,153
4X18	622084X18	200	0,168
4X20	622084X20	200	0,184
4X25	622084X25	200	0,222
4X30	622084X30	200	0,261
4X35	622084X35	200	0,299
4X40	622084X40	200	0,336
4X45	622084X45	200	0,374
4X50	622084X50	200	0,412
4X55	622084X55	200	0,447
4X60	622084X60	200	0,488
4X70	622084X70	200	0,550
4X80	622084X80	200	0,618
5X6	622085X6	200	0,121
5X8	622085X8	200	0,145
5X10	622085X10	200	0,170
5X12	622085X12	200	0,195
5X14	622085X14	200	0,219
5X16	622085X16	200	0,244
5X18	622085X18	200	0,269
5X20	622085X20	200	0,294
5X25	622085X25	200	0,355
5X30	622085X30	200	0,416
5X35	622085X35	200	0,476
5X40	622085X40	200	0,539
5X45	622085X45	200	0,602
5X50	622085X50	200	0,665
5X55	622085X55	200	0,750
5X60	622085X60	200	0,791
5X65	622085X65	200	0,850
5X70	622085X70	200	0,920
5X80	622085X80	200	1,050
5X90	622085X90	100	1,170
5X100	622085X100	100	1,270
6X8	622086X8	200	0,219
6X10	622086X10	200	0,254
6X12	622086X12	200	0,289
6X16	622086X16	200	0,361
6X20	622086X20	200	0,431
6X25	622086X25	200	0,466
6X30	622086X30	200	0,608
6X35	622086X35	200	0,696

PAGE SUIVANTE

VIS A METAUX TETE FRAISEE FENDUE

PAGE PRECEDENTE

d x L	Code	Cond.	kg/100	d x L	Code	Cond.	kg/100
6X40	622086X40	200	0,784	8X100	622088X100	100	3,450
6X45	622086X45	200	0,873	10X16	6220810X16	100	1,160
6X50	622086X50	100	0,961	10X20	6220810X20	100	1,360
6X55	622086X55	100	1,042	10X25	6220810X25	100	1,610
6X60	622086X60	100	1,138	10X30	6220810X30	100	1,860
6X65	622086X65	100	1,220	10X35	6220810X35	100	2,110
6X70	622086X70	100	1,315	10X40	6220810X40	100	2,360
6X80	622086X80	100	1,580	10X45	6220810X45	100	2,610
6X90	622086X90	100	1,757	10X50	6220810X50	50	2,860
6X100	622086X100	100	1,850	10X60	6220810X60	50	3,370
8X10	622088X10	200	0,503	10X70	6220810X70	50	3,880
8X12	622088X12	200	0,567	10X80	6220810X80	50	4,390
8X16	622088X16	200	0,694	10X90	6220810X90	50	4,900
8X20	622088X20	200	0,821	10X100	6220810X100	50	5,410
8X25	622088X25	100	0,980	10X120	6220810X120	50	6,430
8X30	622088X30	100	1,140	12X25	6220812X25	50	2,440
8X35	622088X35	100	1,300	12X30	6220812X30	50	2,810
8X40	622088X40	100	1,460	12X35	6220812X35	50	3,170
8X45	622088X45	100	1,620	12X40	6220812X40	50	3,530
8X50	622088X50	100	1,780	12X50	6220812X50	50	4,260
8X55	622088X55	100	1,940	12X60	6220812X60	50	4,980
8X60	622088X60	100	2,100	12X70	6220812X70	50	5,170
8X65	622088X65	100	2,260	12X80	6220812X80	50	6,440
8X70	622088X70	100	2,420	12X100	6220812X100	50	6,820
8X80	622088X80	100	2,740	12X120	6220812X120	50	9,025
8X90	622088X90	100	3,060				