

Inox A2

62 101

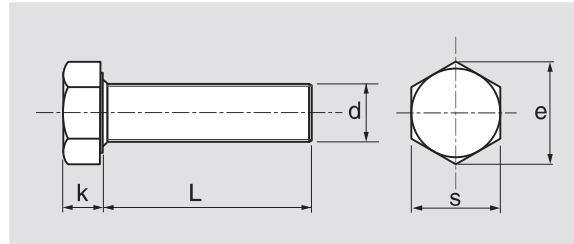
DIN 933 - (similar ISO 4017, NFE 25-114, UNI 5739)

## VIS A METAUX TETE HEXAGONALE FILETAGE TOTAL

HEXAGON HEAD SCREWS FULL THREAD  
SECHSKANTSCHRAUBEN VOLLGEWINDE  
TORNILLOS CABEZA HEXAGONAL ROSCA TOTAL

Disponibile en petit conditionnement  
Voir chapitre Coffrets / Artinox

ARTINOX  
SPECIAL PACKAGING



d	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36
e	4,32	5,45	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	30,14	33,53	35,72	39,98	45,2	50,85	55,37	60,79
k	1,4	1,7	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15	17	18,7	21	22,5
s	4	5	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55
Pas	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4

d x L	Code	Cond.	kg/100	d x L	Code	Cond.	kg/100
2X4	621012X4	100	0,021	4X70	621014X70	100	0,628
2X5	621012X5	100	0,023	5X6	621015X6	200	0,218
2X6	621012X6	100	0,025	5X8	621015X8	200	0,238
2X8	621012X8	100	0,029	5X10	621015X10	200	0,263
2X10	621012X10	100	0,033	5X12	621015X12	200	0,287
2X12	621012X12	100	0,036	5X14	621015X14	200	0,312
2X16	621012X16	100	0,042	5X16	621015X16	200	0,337
2X20	621012X20	100	0,046	5X18	621015X18	200	0,362
2,5X4	621012,5X4	100	0,040	5X20	621015X20	200	0,387
2,5X5	621012,5X5	100	0,043	5X22	621015X22	200	0,412
2,5X6	621012,5X6	100	0,046	5X25	621015X25	200	0,449
2,5X8	621012,5X8	100	0,052	5X30	621015X30	200	0,511
2,5X10	621012,5X10	100	0,058	5X35	621015X35	200	0,573
2,5X12	621012,5X12	100	0,064	5X40	621015X40	200	0,635
2,5X16	621012,5X16	100	0,076	5X45	621015X45	200	0,699
2,5X20	621012,5X20	100	0,088	5X50	621015X50	200	0,759
3X5	621013X5	200	0,053	5X55	621015X55	200	0,821
3X6	621013X6	200	0,057	5X60	621015X60	200	0,883
3X8	621013X8	200	0,066	5X70	621015X70	200	1,010
3X10	621013X10	200	0,075	5X80	621015X80	200	1,130
3X12	621013X12	200	0,084	6X8	621016X8	200	0,374
3X14	621013X14	200	0,092	6X10	621016X10	200	0,408
3X16	621013X16	200	0,100	6X12	621016X12	200	0,442
3X18	621013X18	200	0,109	6X14	621016X14	200	0,476
3X20	621013X20	200	0,118	6X16	621016X16	200	0,511
3X22	621013X22	200	0,127	6X18	621016X18	200	0,545
3X25	621013X25	200	0,140	6X20	621016X20	200	0,580
3X30	621013X30	200	0,161	6X22	621016X22	200	0,615
3X35	621013X35	200	0,182	6X25	621016X25	200	0,665
3X40	621013X40	200	0,201	6X30	621016X30	200	0,751
4X6	621014X6	200	0,133	6X35	621016X35	200	0,837
4X8	621014X8	200	0,149	6X40	621016X40	200	0,923
4X10	621014X10	200	0,164	6X45	621016X45	100	1,010
4X12	621014X12	200	0,180	6X50	621016X50	100	1,100
4X14	621014X14	200	0,195	6X55	621016X55	100	1,190
4X16	621014X16	200	0,210	6X60	621016X60	100	1,270
4X18	621014X18	200	0,225	6X65	621016X65	100	1,360
4X20	621014X20	200	0,241	6X70	621016X70	100	1,440
4X22	621014X22	200	0,256	6X75	621016X75	100	1,530
4X25	621014X25	200	0,280	6X80	621016X80	100	1,620
4X30	621014X30	200	0,319	6X90	621016X90	100	1,788
4X35	621014X35	200	0,357	6X100	621016X100	100	1,957
4X40	621014X40	200	0,396	6X110	621016X110	100	2,130
4X45	621014X45	200	0,434	6X120	621016X120	100	2,306
4X50	621014X50	200	0,473	8X10	621018X10	200	0,910
4X60	621014X60	200	0,550	8X12	621018X12	200	0,980

PAGE SUIVANTE