

Inox A2

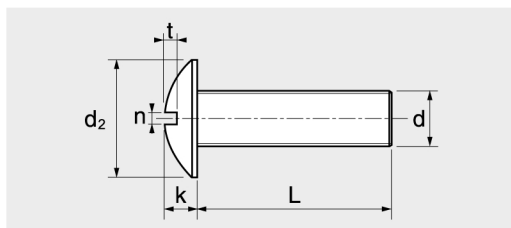
62212
TYPE NFE 25129

VIS A METAUX TETE RONDE LARGE -POELIER- FENDUE

SLOTTED MUSHROOM HEAD MACHINE SCREWS

BECHERSCHRAUBEN

TORNILLOS CABEZA ABOMBADA ANCHA RANURADA



d	M 3*	M 4	M 5	M 6	M 8
d2	7	10	12,5	15	20
k	2	2,2	2,7	3,3	4,4
n	1	1,50	1,50	1,90	2,31
t (min)	1	1	1,2	1,5	2
Pas	0,5	0,7	0,8	1	1,25

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
3X5	622123X5	200	20000	0,063
3X6	622123X6	200	20000	0,066
3X8	622123X8	200	7600	0,075
3X10	622123X10	200	7600	0,084
3X12	622123X12	200	7600	0,093
3X16	622123X16	200	7600	0,108
3X20	622123X20	200	7600	0,124
3X30	622123X30	200	3600	0,171
4X8	622124X8	200	7600	0,141
4X10	622124X10	200	7600	0,156
4X12	622124X12	200	7600	0,173
4X16	622124X16	200	7600	0,203
4X20	622124X20	200	3600	0,234
4X25	622124X25	200	3600	0,272
4X30	622124X30	200	3600	0,309
4X35	622124X35	200	3600	0,347
4X40	622124X40	200	1600	0,384
4X50	622124X50	200	1600	0,459
4X60	622124X60	200	1600	0,536
5X8	622125X8	200	7600	0,248
5X10	622125X10	200	7600	0,272
5X12	622125X12	200	3600	0,299
5X16	622125X16	200	3600	0,347
5X20	622125X20	200	3600	0,398
5X25	622125X25	200	3600	0,458
5X30	622125X30	200	1600	0,518
5X35	622125X35	200	1600	0,578
5X40	622125X40	200	1600	0,639
5X45	622125X45	200	1600	0,699
5X50	622125X50	200	1600	0,759

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
5X60	622125X60	200	800	0,882
5X70	622125X70	200	800	1,002
6X8	622126X8	200	3600	0,401
6X10	622126X10	200	3600	0,435
6X12	622126X12	200	3600	0,474
6X16	622126X16	200	3600	0,542
6X20	622126X20	200	1600	0,615
6X25	622126X25	200	1600	0,701
6X30	622126X30	200	1600	0,787
6X35	622126X35	200	1600	0,873
6X40	622126X40	200	1600	0,959
6X45	622126X45	200	800	1,044
6X50	622126X50	100	800	1,130
6X60	622126X60	100	800	1,306
6X70	622126X70	100	400	1,478
6X80	622126X80	100	400	1,650
6X100	622126X100	100	400	1,997
8X16	622128X16	100	800	1,118
8X20	622128X20	100	800	1,250
8X25	622128X25	100	800	1,406
8X30	622128X30	100	800	1,562
8X35	622128X35	100	800	1,717
8X40	622128X40	100	800	1,873
8X45	622128X45	100	400	2,029
8X50	622128X50	100	400	2,185
8X60	622128X60	100	400	2,504
8X70	622128X70	100	400	2,816
8X80	622128X80	100	400	3,128
8X90	622128X90	100	400	3,446
8X100	622128X100	100	200	3,758



* Le diamètre M 3 n'est pas couvert par la norme TYPE NFE 25129 / * Diameter M 3 is not standardized by the norm TYPE NFE 25129