

Inox A2

62221

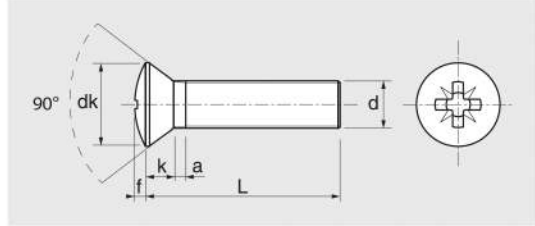
DIN 966 - (similar ISO7047, NFE 25-120, UNI 7689)

VIS A METAUX TETE FRAISEE BOMBEE POZIDRIVE

POZIDRIVE RAISED COUNTERSUNK HEAD MACHINE SCREWS

POZIDRIVE LINSSENKSCRAUBEN

TORNILLOS CABEZA AVELLANADA ABOMBADA POZIDRIVE



d	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
dk	4,7	5,6	7,5	9,2	11
k	1,5	1,65	2,2	2,5	3
a	0,9	1	1,4	1,6	2
f	0,6	0,75	1	1,25	1,5
⌀	1	1	2	2	3
Pas	0,45	0,5	0,7	0,8	1

d x L	Code	Cond.	kg/100	d x L	Code	Cond.	kg/100
2,5X8	622212,5X8	200	0,036	5X10	622215X10	200	0,190
3X6	622213X6	200	0,040	5X12	622215X12	200	0,220
3X8	622213X8	200	0,050	5X16	622215X16	200	0,272
3X10	622213X10	200	0,060	5X20	622215X20	200	0,320
3X12	622213X12	200	0,070	5X25	622215X25	200	0,383
3X16	622213X16	200	0,080	5X30	622215X30	200	0,444
3X20	622213X20	200	0,100	5X35	622215X35	200	0,493
3X25	622213X25	200	0,128	5X40	622215X40	200	0,560
3X30	622213X30	200	0,150	5X50	622215X50	200	0,676
4X6	622214X6	200	0,090	6X8	622216X8	200	0,266
4X8	622214X8	200	0,100	6X10	622216X10	200	0,301
4X10	622214X10	200	0,121	6X12	622216X12	200	0,330
4X12	622214X12	200	0,142	6X16	622216X16	200	0,400
4X16	622214X16	200	0,168	6X20	622216X20	200	0,470
4X20	622214X20	200	0,199	6X25	622216X25	200	0,560
4X25	622214X25	200	0,237	6X30	622216X30	200	0,655
4X30	622214X30	200	0,275	6X35	622216X35	200	0,740
4X35	622214X35	200	0,315	6X40	622216X40	200	0,830
4X40	622214X40	200	0,353	6X50	622216X50	100	1,010
5X8	622215X8	200	0,173	6X60	622216X60	100	1,190