

Inox A2

62 221

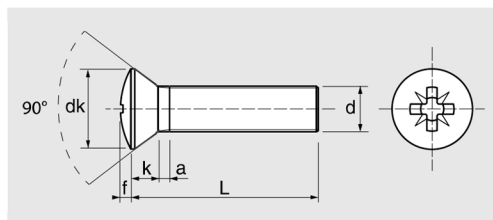
DIN 966 - (similar ISO 7047)

VIS A METAUX TETE FRAISEE BOMBEE POZIDRIVE

POZIDRIVE RAISED COUNTERSUNK HEAD MACHINE SCREWS

POZIDRIVE LINSSENKSCHEUBEN

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.	Sur-cond.	kg/100
2,5X8	622212,5X8	200	20000	0,036
3X6	622213X6	200	20000	0,040
3X8	622213X8	200	20000	0,050
3X10	622213X10	200	7600	0,060
3X12	622213X12	200	7600	0,070
3X16	622213X16	200	7600	0,080
3X20	622213X20	200	7600	0,100
3X25	622213X25	200	7600	0,128
3X30	622213X30	200	7600	0,150
4X6	622214X6	200	7600	0,090
4X8	622214X8	200	7600	0,100
4X10	622214X10	200	7600	0,121
4X12	622214X12	200	7600	0,142
4X16	622214X16	200	7600	0,168
4X20	622214X20	200	7600	0,199
4X25	622214X25	200	3600	0,237
4X30	622214X30	200	3600	0,275
4X35	622214X35	200	3600	0,315
4X40	622214X40	200	3600	0,353
5X8	622215X8	200	7600	0,173

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
5X10	622215X10	200	7600	0,190
5X12	622215X12	200	7600	0,220
5X16	622215X16	200	7600	0,272
5X20	622215X20	200	3600	0,320
5X25	622215X25	200	3600	0,383
5X30	622215X30	200	3600	0,444
5X35	622215X35	200	3600	0,493
5X40	622215X40	200	1600	0,560
5X50	622215X50	200	1600	0,676
6X8	622216X8	200	7600	0,266
6X10	622216X10	200	3600	0,301
6X12	622216X12	200	3600	0,330
6X16	622216X16	200	3600	0,400
6X20	622216X20	200	3600	0,470
6X25	622216X25	200	3600	0,560
6X30	622216X30	200	1600	0,655
6X35	622216X35	200	1600	0,740
6X40	622216X40	200	1600	0,830
6X50	622216X50	100	800	1,010
6X60	622216X60	100	800	1,190