

Inox A2

62 408

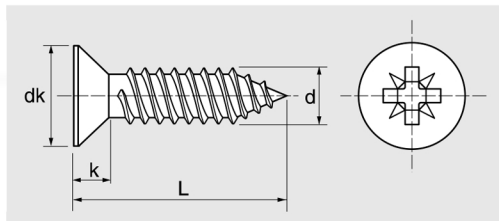
DIN 7982 - (similar ISO 7050)

VIS A TOLE TETE FRAISEE POZIDRIVE

POZIDRIVE COUNTERSUNK HEAD SELF TAPPING SCREWS

BLECHSCHRAUBEN MIT SENKKOPF UND KREUZSCHLITZ Z

TORNILLOS ROSCA CHAPA CABEZA AVELLANADA POZIDRIVE



d	2,2 (2)	2,9 (4)	3,5 (6)	3,9 (7)	4,2 (8)	4,8 (10)	5,5 (12)	6,3 (14)
dk	4,3	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,3	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
●	1	1	2	2	2	2	3	3

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
2,2X6,5	624082,2X6,5	200	20000	0,014
2,2X9,5	624082,2X9,5	200	20000	0,019
2,2X13	624082,2X13	200	20000	0,025
2,2X16	624082,2X16	200	20000	0,030
2,2X19	624082,2X19	200	20000	0,035
2,9X6,5	624082,9X6,5	200	20000	0,025
2,9X9,5	624082,9X9,5	200	20000	0,034
2,9X13	624082,9X13	200	20000	0,044
2,9X16	624082,9X16	200	7600	0,053
2,9X19	624082,9X19	200	7600	0,061
2,9X22	624082,9X22	200	7600	0,070
2,9X25	624082,9X25	200	7600	0,079
2,9X32	624082,9X32	200	7600	0,112
3,5X6,5	624083,5X6,5	200	7600	0,038
3,5X9,5	624083,5X9,5	200	7600	0,051
3,5X13	624083,5X13	200	7600	0,066
3,5X16	624083,5X16	200	7600	0,079
3,5X19	624083,5X19	200	7600	0,092
3,5X22	624083,5X22	200	7600	0,104
3,5X25	624083,5X25	200	7600	0,117
3,5X32	624083,5X32	200	3600	0,162
3,5X38	624083,5X38	200	3600	0,172
3,9X6,5	624083,9X6,5	200	7600	0,050
3,9X9,5	624083,9X9,5	200	7600	0,090
3,9X13	624083,9X13	200	7600	0,094
3,9X16	624083,9X16	200	7600	0,101
3,9X19	624083,9X19	200	7600	0,117
3,9X22	624083,9X22	200	7600	0,133
3,9X25	624083,9X25	200	3600	0,149
3,9X32	624083,9X32	200	3600	0,202
3,9X38	624083,9X38	200	3600	0,219
3,9X45	624083,9X45	200	1600	0,256
3,9X50	624083,9X50	200	1600	0,281
4,2X9,5	624084,2X9,5	200	7600	0,080
4,2X13	624084,2X13	200	7600	0,102
4,2X16	624084,2X16	200	7600	0,121
4,2X19	624084,2X19	200	7600	0,140
4,2X22	624084,2X22	200	7600	0,158
4,2X25	624084,2X25	200	3600	0,177
4,2X32	624084,2X32	200	3600	0,235

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4,2X38	624084,2X38	200	3600	0,258
4,2X45	624084,2X45	200	1600	0,301
4,2X50	624084,2X50	200	1600	0,330
4,2X60	624084,2X60	200	1600	0,392
4,8X9,5	624084,8X9,5	200	7600	0,114
4,8X13	624084,8X13	200	7600	0,143
4,8X16	624084,8X16	200	7600	0,167
4,8X19	624084,8X19	200	7600	0,192
4,8X22	624084,8X22	200	3600	0,217
4,8X25	624084,8X25	200	3600	0,241
4,8X32	624084,8X32	200	3600	0,335
4,8X38	624084,8X38	200	1600	0,347
4,8X45	624084,8X45	200	1600	0,405
4,8X50	624084,8X50	200	1600	0,442
4,8X60	624084,8X60	200	800	0,524
4,8X70	624084,8X70	200	800	0,606
4,8X80	624084,8X80	200	800	0,688
5,5X13	624085,5X13	200	7600	0,189
5,5X16	624085,5X16	200	7600	0,222
5,5X19	624085,5X19	200	3600	0,255
5,5X25	624085,5X25	200	3600	0,320
5,5X32	624085,5X32	200	1600	0,456
5,5X38	624085,5X38	200	1600	0,461
5,5X45	624085,5X45	200	1600	0,538
5,5X50	624085,5X50	200	1600	0,588
5,5X60	624085,5X60	200	800	0,697
5,5X70	624085,5X70	100	800	0,807
5,5X80	624085,5X80	100	800	0,916
6,3X13	624086,3X13	200	3600	0,266
6,3X16	624086,3X16	200	3600	0,311
6,3X19	624086,3X19	200	3600	0,356
6,3X25	624086,3X25	200	1600	0,446
6,3X32	624086,3X32	200	1600	0,595
6,3X38	624086,3X38	200	1600	0,640
6,3X45	624086,3X45	200	1600	0,745
6,3X50	624086,3X50	200	800	0,814
6,3X60	624086,3X60	100	800	0,964
6,3X70	624086,3X70	100	800	1,114
6,3X80	624086,3X80	100	400	1,264