

Inox A2

62 405

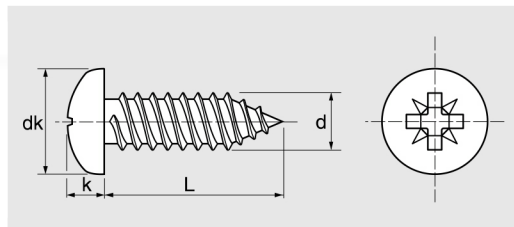
DIN 7981 - (similar ISO 7049)

## VIS A TOLE TETE CYLINDRIQUE LARGE POZIDRIVE

POZIDRIVE PAN HEAD SELF TAPPING SCREWS

BLECHSCHRAUBEN MIT LINSENKOPF UND KREUZSCHLITZ Z

TORNILLOS ROSCA CHAPA CABEZA ALOMADA ANCHA 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	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
k	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
+	1	1	2	2	2	2	3	3

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
2,2X6,5	624052,2X6,5	200	20000	0,026
2,2X9,5	624052,2X9,5	200	20000	0,031
2,2X13	624052,2X13	200	20000	0,037
2,2X16	624052,2X16	200	20000	0,042
2,2X19	624052,2X19	200	20000	0,047
2,9X6,5	624052,9X6,5	200	20000	0,053
2,9X9,5	624052,9X9,5	200	20000	0,061
2,9X13	624052,9X13	200	20000	0,071
2,9X16	624052,9X16	200	7600	0,080
2,9X19	624052,9X19	200	7600	0,089
2,9X22	624052,9X22	200	7600	0,098
2,9X25	624052,9X25	200	7600	0,106
2,9X32	624052,9X32	200	7600	0,129
3,5X6,5	624053,5X6,5	200	20000	0,088
3,5X9,5	624053,5X9,5	200	20000	0,101
3,5X13	624053,5X13	200	7600	0,116
3,5X16	624053,5X16	200	7600	0,128
3,5X19	624053,5X19	200	7600	0,141
3,5X22	624053,5X22	200	7600	0,154
3,5X25	624053,5X25	200	7600	0,167
3,5X32	624053,5X32	200	3600	0,187
3,5X38	624053,5X38	200	3600	0,222
3,9X6,5	624053,9X6,5	200	7600	0,113
3,9X9,5	624053,9X9,5	200	7600	0,129
3,9X13	624053,9X13	200	7600	0,148
3,9X16	624053,9X16	200	7600	0,164
3,9X19	624053,9X19	200	7600	0,181
3,9X22	624053,9X22	200	7600	0,197
3,9X25	624053,9X25	200	3600	0,213
3,9X32	624053,9X32	200	3600	0,241
3,9X38	624053,9X38	200	3600	0,282
3,9X45	624053,9X45	200	1600	0,320
3,9X50	624053,9X50	200	1600	0,344
4,2X9,5	624054,2X9,5	200	7600	0,163
4,2X13	624054,2X13	200	7600	0,185
4,2X16	624054,2X16	200	7600	0,204
4,2X19	624054,2X19	200	7600	0,223
4,2X22	624054,2X22	200	7600	0,241
4,2X25	624054,2X25	200	3600	0,260
4,2X32	624054,2X32	200	3600	0,280
4,2X38	624054,2X38	200	1600	0,340
4,2X45	624054,2X45	200	1600	0,384
4,2X50	624054,2X50	200	1600	0,413

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4,2X60	624054,2X60	200	1600	0,475
4,8X9,5	624054,8X9,5	200	7600	0,242
4,8X13	624054,8X13	200	7600	0,270
4,8X16	624054,8X16	200	7600	0,295
4,8X19	624054,8X19	200	3600	0,320
4,8X22	624054,8X22	200	3600	0,344
4,8X25	624054,8X25	200	3600	0,369
4,8X32	624054,8X32	200	3600	0,410
4,8X38	624054,8X38	200	1600	0,475
4,8X45	624054,8X45	200	1600	0,532
4,8X50	624054,8X50	200	1600	0,570
4,8X60	624054,8X60	200	800	0,652
4,8X70	624054,8X70	200	800	0,734
4,8X80	624054,8X80	200	800	0,816
4,8X90	624054,8X90	100	800	0,898
4,8X100	624054,8X100	100	800	0,980
4,8X120	624054,8X120	100	400	1,145
5,5X13	624055,5X13	200	3600	0,374
5,5X16	624055,5X16	200	3600	0,406
5,5X19	624055,5X19	200	3600	0,439
5,5X22	624055,5X22	200	3600	0,472
5,5X25	624055,5X25	200	3600	0,505
5,5X32	624055,5X32	200	1600	0,567
5,5X38	624055,5X38	200	1600	0,646
5,5X45	624055,5X45	200	1600	0,723
5,5X50	624055,5X50	200	800	0,772
5,5X60	624055,5X60	200	800	0,882
5,5X70	624055,5X70	100	800	0,991
5,5X80	624055,5X80	100	800	1,101
5,5X100	624055,5X100	100	800	1,359
6,3X13	624056,3X13	200	3600	0,557
6,3X16	624056,3X16	200	3600	0,602
6,3X19	624056,3X19	200	3600	0,647
6,3X22	624056,3X22	200	1600	0,693
6,3X25	624056,3X25	200	1600	0,738
6,3X32	624056,3X32	200	1600	0,732
6,3X38	624056,3X38	200	1600	0,931
6,3X45	624056,3X45	200	800	1,037
6,3X50	624056,3X50	200	800	1,105
6,3X60	624056,3X60	100	800	1,255
6,3X70	624056,3X70	100	400	1,406
6,3X80	624056,3X80	100	400	1,556
6,3X90	624056,3X90	100	400	1,706