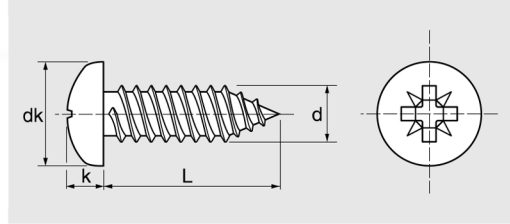


Inox A4**64 405****DIN 7981 - (similar ISO 7049)****VIS A TOLE TETE CYLINDRIQUE LARGE POZIDRIVE**

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	644052,2X6,5	200	20000	0,026
2,2X9,5	644052,2X9,5	200	20000	0,031
2,2X13	644052,2X13	200	20000	0,037
2,2X16	644052,2X16	200	20000	0,042
2,2X19	644052,2X19	200	20000	0,047
2,9X6,5	644052,9X6,5	200	20000	0,053
2,9X9,5	644052,9X9,5	200	20000	0,061
2,9X13	644052,9X13	200	20000	0,071
2,9X16	644052,9X16	200	7600	0,080
2,9X19	644052,9X19	200	7600	0,089
2,9X22	644052,9X22	200	7600	0,098
2,9X25	644052,9X25	200	7600	0,106
3,5X6,5	644053,5X6,5	200	20000	0,088
3,5X9,5	644053,5X9,5	200	20000	0,101
3,5X13	644053,5X13	200	7600	0,116
3,5X16	644053,5X16	200	7600	0,128
3,5X19	644053,5X19	200	7600	0,141
3,5X22	644053,5X22	200	7600	0,154
3,5X25	644053,5X25	200	7600	0,167
3,5X32	644053,5X32	200	3600	0,187
3,5X38	644053,5X38	200	3600	0,222
3,9X6,5	644053,9X6,5	200	20000	0,113
3,9X9,5	644053,9X9,5	200	7600	0,129
3,9X13	644053,9X13	200	7600	0,148
3,9X16	644053,9X16	200	7600	0,164
3,9X19	644053,9X19	200	7600	0,181
3,9X22	644053,9X22	200	7600	0,197
3,9X25	644053,9X25	200	3600	0,213
3,9X32	644053,9X32	200	3600	0,241
3,9X38	644053,9X38	200	3600	0,282
3,9X50	644053,9X50	200	1600	0,344
4,2X9,5	644054,2X9,5	200	7600	0,163
4,2X13	644054,2X13	200	7600	0,185
4,2X16	644054,2X16	200	7600	0,204
4,2X19	644054,2X19	200	7600	0,223
4,2X22	644054,2X22	200	7600	0,241

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4,2X25	644054,2X25	200	3600	0,260
4,2X32	644054,2X32	200	3600	0,280
4,2X38	644054,2X38	200	3600	0,340
4,2X45	644054,2X45	200	1600	0,384
4,2X50	644054,2X50	200	1600	0,413
4,8X9,5	644054,8X9,5	200	7600	0,242
4,8X13	644054,8X13	200	7600	0,270
4,8X16	644054,8X16	200	7600	0,295
4,8X19	644054,8X19	200	3600	0,320
4,8X22	644054,8X22	200	3600	0,344
4,8X25	644054,8X25	200	3600	0,369
4,8X32	644054,8X32	200	3600	0,410
4,8X38	644054,8X38	200	1600	0,475
4,8X45	644054,8X45	200	1600	0,532
4,8X50	644054,8X50	200	1600	0,570
4,8X60	644054,8X60	200	800	0,652
4,8X70	644054,8X70	200	800	0,734
4,8X80	644054,8X80	200	1600	0,816
5,5X16	644055,5X16	200	3600	0,406
5,5X19	644055,5X19	200	3600	0,439
5,5X22	644055,5X22	200	3600	0,472
5,5X25	644055,5X25	200	3600	0,505
5,5X32	644055,5X32	200	1600	0,567
5,5X38	644055,5X38	200	1600	0,646
5,5X45	644055,5X45	200	1600	0,723
5,5X50	644055,5X50	200	800	0,772
6,3X16	644056,3X16	200	3600	0,602
6,3X19	644056,3X19	200	3600	0,647
6,3X22	644056,3X22	200	1600	0,693
6,3X25	644056,3X25	200	1600	0,738
6,3X32	644056,3X32	200	1600	0,732
6,3X38	644056,3X38	200	1600	0,931
6,3X45	644056,3X45	200	800	1,037
6,3X50	644056,3X50	200	800	1,105
6,3X60	644056,3X60	100	800	1,255