

Inox A2

62 409

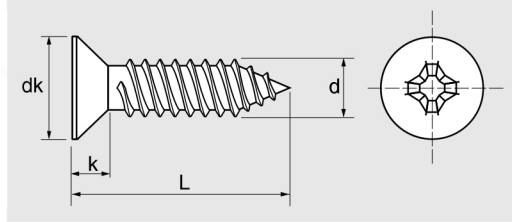
DIN 7982 - (similar ISO 7050)

VIS A TOLE TETE FRAISEE PHILLIPS

PHILLIPS COUNTERSUNK HEAD SELF TAPPING SCREWS

BLECHSCHRAUBEN MIT SENKKOPF UND KREUZSCHLITZ H

TORNILLOS ROSCA CHAPA CABEZA AVELLANADA PHILLIPS



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	624092,2X6,5	200	20000	0,014
2,2X9,5	624092,2X9,5	200	20000	0,019
2,2X13	624092,2X13	200	20000	0,025
2,2X16	624092,2X16	200	20000	0,030
2,2X19	624092,2X19	200	20000	0,035
2,9X6,5	624092,9X6,5	200	20000	0,025
2,9X9,5	624092,9X9,5	200	20000	0,034
2,9X13	624092,9X13	200	7600	0,044
2,9X16	624092,9X16	200	7600	0,053
2,9X19	624092,9X19	200	7600	0,061
2,9X22	624092,9X22	200	7600	0,070
2,9X25	624092,9X25	200	7600	0,079
2,9X32	624092,9X32	200	7600	0,112
3,5X6,5	624093,5X6,5	200	7600	0,038
3,5X9,5	624093,5X9,5	200	20000	0,051
3,5X13	624093,5X13	200	20000	0,066
3,5X16	624093,5X16	200	7600	0,079
3,5X19	624093,5X19	200	7600	0,092
3,5X22	624093,5X22	200	7600	0,104
3,5X25	624093,5X25	200	7600	0,117
3,5X32	624093,5X32	200	3600	0,162
3,5X38	624093,5X38	200	3600	0,172
3,5X45	624093,5X45	200	3600	0,202
3,9X9,5	624093,9X9,5	200	7600	0,066
3,9X13	624093,9X13	200	7600	0,085
3,9X16	624093,9X16	200	7600	0,101
3,9X19	624093,9X19	200	7600	0,117
3,9X22	624093,9X22	200	7600	0,133
3,9X25	624093,9X25	200	3600	0,149
3,9X32	624093,9X32	200	3600	0,202
3,9X38	624093,9X38	200	3600	0,219
3,9X45	624093,9X45	200	1600	0,256
3,9X50	624093,9X50	200	1600	0,281
3,9X60	624093,9X60	200	1600	0,335
4,2X9,5	624094,2X9,5	200	7600	0,080
4,2X13	624094,2X13	200	7600	0,102
4,2X16	624094,2X16	200	7600	0,121
4,2X19	624094,2X19	200	7600	0,140
4,2X22	624094,2X22	200	7600	0,158
4,2X25	624094,2X25	200	3600	0,177
4,2X32	624094,2X32	200	3600	0,235

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4,2X38	624094,2X38	200	3600	0,258
4,2X45	624094,2X45	200	1600	0,301
4,2X50	624094,2X50	200	1600	0,330
4,2X60	624094,2X60	200	1600	0,392
4,2X70	624094,2X70	200	1600	0,455
4,2X80	624094,2X80	200	1600	0,517
4,8X9,5	624094,8X9,5	200	7600	0,114
4,8X13	624094,8X13	200	7600	0,143
4,8X16	624094,8X16	200	7600	0,167
4,8X19	624094,8X19	200	7600	0,192
4,8X22	624094,8X22	200	3600	0,217
4,8X25	624094,8X25	200	3600	0,241
4,8X32	624094,8X32	200	3600	0,335
4,8X38	624094,8X38	200	1600	0,347
4,8X45	624094,8X45	200	1600	0,405
4,8X50	624094,8X50	200	1600	0,442
4,8X60	624094,8X60	200	800	0,524
4,8X70	624094,8X70	200	800	0,606
4,8X80	624094,8X80	200	800	0,688
4,8X90	624094,8X90	200	800	0,770
4,8X100	624094,8X100	200	800	0,853
4,8X120	624094,8X120	200	400	1,017
5,5X22	624095,5X22	200	3600	0,288
5,5X25	624095,5X25	200	3600	0,320
5,5X32	624095,5X32	200	1600	0,456
5,5X38	624095,5X38	200	1600	0,461
5,5X45	624095,5X45	200	1600	0,538
5,5X50	624095,5X50	200	1600	0,588
5,5X60	624095,5X60	200	800	0,697
5,5X70	624095,5X70	100	800	0,807
5,5X80	624095,5X80	100	800	0,916
6,3X16	624096,3X16	200	3600	0,311
6,3X19	624096,3X19	200	3600	0,356
6,3X25	624096,3X25	200	3600	0,446
6,3X32	624096,3X32	200	1600	0,595
6,3X38	624096,3X38	200	1600	0,640
6,3X45	624096,3X45	200	1600	0,745
6,3X50	624096,3X50	200	800	0,814
6,3X60	624096,3X60	100	400	0,964
6,3X70	624096,3X70	100	400	1,114
6,3X80	624096,3X80	100	400	1,264