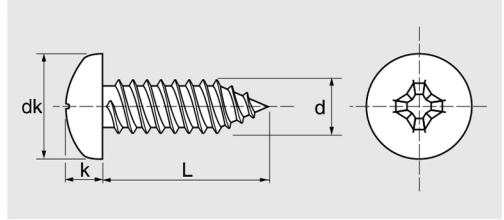


VIS A TOLE TETE CYLINDRIQUE LARGE PHILLIPS

PHILLIPS PAN HEAD SELF TAPPING SCREWS

BLECHSCHRAUBEN MIT LINSKOPF UND KREUZSCHLITZ H

TORNILLOS ROSCA CHAPA CABEZA ALOMADA ANCHA 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	4,2	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	624062,2X6,5	200	20000	0,026
2,2X9,5	624062,2X9,5	200	20000	0,031
2,2X13	624062,2X13	200	20000	0,037
2,2X16	624062,2X16	200	-	0,042
2,2X19	624062,2X19	200	20000	0,047
2,9X6,5	624062,9X6,5	200	20000	0,053
2,9X9,5	624062,9X9,5	200	20000	0,061
2,9X13	624062,9X13	200	20000	0,071
2,9X16	624062,9X16	200	20000	0,080
2,9X19	624062,9X19	200	20000	0,089
2,9X22	624062,9X22	200	7600	0,098
2,9X25	624062,9X25	200	7600	0,106
2,9X32	624062,9X32	200	7600	0,129
3,5X6,5	624063,5X6,5	200	7600	0,088
3,5X9,5	624063,5X9,5	200	20000	0,101
3,5X13	624063,5X13	200	7600	0,116
3,5X16	624063,5X16	200	7600	0,128
3,5X19	624063,5X19	200	7600	0,141
3,5X22	624063,5X22	200	7600	0,154
3,5X25	624063,5X25	200	7600	0,167
3,5X32	624063,5X32	200	3600	0,187
3,5X38	624063,5X38	200	3600	0,222
3,5X45	624063,5X45	200	3600	0,252
3,5X50	624063,5X50	200	1600	0,271
3,9X6,5	624063,9X6,5	200	7600	0,113
3,9X9,5	624063,9X9,5	200	7600	0,129
3,9X13	624063,9X13	200	7600	0,148
3,9X16	624063,9X16	200	7600	0,164
3,9X19	624063,9X19	200	7600	0,181
3,9X22	624063,9X22	200	7600	0,197
3,9X25	624063,9X25	200	3600	0,213
3,9X32	624063,9X32	200	3600	0,241
3,9X38	624063,9X38	200	3600	0,282
3,9X45	624063,9X45	200	1600	0,320
3,9X50	624063,9X50	200	1600	0,344
4,2X9,5	624064,2X9,5	200	7600	0,163
4,2X13	624064,2X13	200	7600	0,185
4,2X16	624064,2X16	200	7600	0,204
4,2X19	624064,2X19	200	7600	0,223
4,2X22	624064,2X22	200	7600	0,241
4,2X25	624064,2X25	200	3600	0,260
4,2X32	624064,2X32	200	3600	0,280
4,2X38	624064,2X38	200	1600	0,340
4,2X45	624064,2X45	200	1600	0,384

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4,2X60	624064,2X60	200	1600	0,413
4,2X60	624064,2X60	200	1600	0,475
4,2X70	624064,2X70	200	1600	0,537
4,2X80	624064,2X80	200	800	0,600
4,8X9,5	624064,8X9,5	200	7600	0,242
4,8X13	624064,8X13	200	7600	0,270
4,8X16	624064,8X16	200	7600	0,295
4,8X19	624064,8X19	200	3600	0,320
4,8X22	624064,8X22	200	3600	0,344
4,8X25	624064,8X25	200	3600	0,369
4,8X32	624064,8X32	200	3600	0,410
4,8X38	624064,8X38	200	1600	0,475
4,8X45	624064,8X45	200	1600	0,532
4,8X50	624064,8X50	200	1600	0,570
4,8X60	624064,8X60	200	800	0,652
4,8X70	624064,8X70	200	800	0,734
4,8X80	624064,8X80	200	800	0,816
4,8X90	624064,8X90	100	800	0,898
4,8X100	624064,8X100	100	800	0,980
4,8X120	624064,8X120	100	400	1,145
5,5X13	624065,5X13	200	3600	0,374
5,5X16	624065,5X16	200	3600	0,406
5,5X19	624065,5X19	200	3600	0,439
5,5X22	624065,5X22	200	3600	0,472
5,5X25	624065,5X25	200	3600	0,505
5,5X32	624065,5X32	200	1600	0,567
5,5X38	624065,5X38	200	1600	0,646
5,5X45	624065,5X45	200	1600	0,723
5,5X50	624065,5X50	200	1600	0,772
5,5X60	624065,5X60	200	800	0,882
5,5X70	624065,5X70	100	800	0,991
5,5X80	624065,5X80	100	800	1,101
6,3X13	624066,3X13	200	3600	0,557
6,3X16	624066,3X16	200	3600	0,602
6,3X19	624066,3X19	200	3600	0,647
6,3X22	624066,3X22	200	1600	0,693
6,3X25	624066,3X25	200	1600	0,738
6,3X32	624066,3X32	200	1600	0,732
6,3X38	624066,3X38	200	1600	0,931
6,3X45	624066,3X45	200	800	1,037
6,3X50	624066,3X50	200	800	1,105
6,3X60	624066,3X60	100	800	1,255
6,3X70	624066,3X70	100	400	1,406
6,3X80	624066,3X80	100	400	1,556