

Acier Zn

33 201

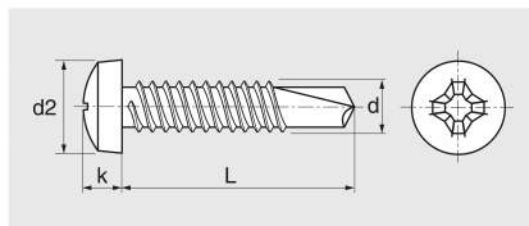
DIN 7504 M - (similar ISO 15481)

VIS AUTOPERCEUSES TETE CYLINDRIQUE PHILLIPS

PHILLIPS PAN HEAD SELF DRILLING SCREWS

BOHRSCHRAUBEN MIT LINSKOPF UND KREUZSCHLITZ H

TORNILLOS AUTOTALADRANTES CABEZA CILINDRICA PHILLIPS



d	2,9 (4)	3,5 (6)	3,9 (7)	4,2 (8)	4,8 (10)	5,5 (12)	6,3 (14)
d2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
k	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
⊕	1	2	2	2	3	3	3
Capacité de perçage	1,9	2,25	2,4	3	4,4	5,3	6

d x L	Code	Cond.	kg/100
2,9X9,5	332012,9X9,5CR3	500	0,066
2,9X13	332012,9X13CR3	500	0,076
2,9X16	332012,9X16CR3	500	0,084
2,9X19	332012,9X19CR3	500	0,093
3,5X9,5	332013,5X9,5CR3	500	0,087
3,5X13	332013,5X13CR3	500	0,100
3,5X16	332013,5X16CR3	500	0,132
3,5X19	332013,5X19CR3	500	0,144
3,5X22	332013,5X22CR3	500	0,157
3,5X25	332013,5X25CR3	500	0,170
3,5X32	332013,5X32CR3	500	0,185
3,5X38	332013,5X38CR3	500	0,225
3,9X9,5	332013,9X9,5CR3	500	0,102
3,9X13	332013,9X13CR3	500	0,129
3,9X16	332013,9X16CR3	500	0,148
3,9X19	332013,9X19CR3	500	0,167
3,9X22	332013,9X22CR3	500	0,170
3,9X25	332013,9X25CR3	500	0,205
3,9X32	332013,9X32CR3	500	0,228
3,9X38	332013,9X38CR3	500	0,260
4,2X9,5	332014,2X9,5CR3	500	0,161
4,2X13	332014,2X13CR3	500	0,183
4,2X16	332014,2X16CR3	500	0,170
4,2X16**	332014,2X16CR3TB	500	0,201
4,2X19	332014,2X19CR3	500	0,220
4,2X22	332014,2X22CR3	500	0,239
4,2X25	332014,2X25CR3	500	0,257
4,2X32	332014,2X32CR3	500	0,263
4,2X38	332014,2X38CR3	500	0,339
4,2X45	332014,2X45CR3	500	0,382
4,2X50	332014,2X50CR3	500	0,414
4,8X13	332014,8X13CR3	500	0,224

d x L	Code	Cond.	kg/100
4,8X16	332014,8X16CR3	500	0,310
4,8X19	332014,8X19CR3	500	0,335
4,8X22	332014,8X22CR3	500	0,312
4,8X25	332014,8X25CR3	250	0,384
4,8X32	332014,8X32CR3	250	0,373
4,8X35	332014,8X35CR3	250	0,466
4,8X38	332014,8X38CR3	250	0,491
4,8X45	332014,8X45CR3	250	0,548
4,8X50	332014,8X50CR3	250	0,589
4,8X60	332014,8X60CR3	250	0,671
4,8X70	332014,8X70CR3	250	0,754
4,8X80	332014,8X80CR3	250	0,836
5,5X19	332015,5X19CR3	250	0,456
5,5X22	332015,5X22CR3	250	0,489
5,5X25	332015,5X25CR3	250	0,521
5,5X32	332015,5X32CR3	250	0,497
5,5X38	332015,5X38CR3	250	0,664
5,5X45	332015,5X45CR3	250	0,740
5,5X50	332015,5X50CR3	250	0,795
5,5X60	332015,5X60CR3	250	0,905
5,5X70	332015,5X70CR3	250	1,014
5,5X80	332015,5X80CR3	250	1,123
6,3X19	332016,3X19CR3	250	0,633
6,3X22	332016,3X22CR3	250	0,678
6,3X25	332016,3X25CR3	250	0,723
6,3X32	332016,3X32CR3	250	0,722
6,3X38	332016,3X38CR3	250	0,919
6,3X45	332016,3X45CR3	250	1,024
6,3X50	332016,3X50CR3	250	1,099
6,3X60	332016,3X60CR3	250	1,250
6,3X70	332016,3X70CR3	250	1,400
6,3X80	332016,3X80CR3	250	1,550



** tête laquée blanche / white painted head

Informations d'utilisation voir page 43 / Using instructions : see page 43