

Acier Zn

33 361

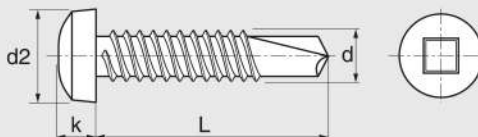
DIN 7504 M - (similar ISO 15481)

## VIS AUTOPERCEUSES TETE CYLINDRIQUE CRANTEE EMPREINTE CARREE

SELF DRILLING SCREWS PAN HEAD SQUARE RECESS WITH SERRATION

LINSENBOHRSCHRAUBEN MIT VIERKANTSCHLITZ UND UNTERKOPFVERZAHNUNG

TORNILLOS AUTOTALADRANTES CABEZA CILINDRICA CON MUESCAS Y HUECO CUADRADO



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

d x L	Code	Cond.	kg/100	d x L	Code	Cond.	kg/100
3,5X9,5	333613,5X9,5CR3	500	0,104	4,2X50	333614,2X50CR3	500	0,414
3,5X13	333613,5X13CR3	500	0,119	4,2X60	333614,2X60CR3	500	0,476
3,5X16	333613,5X16CR3	500	0,132	4,8X13	333614,8X13CR3	500	0,285
3,5X19	333613,5X19CR3	500	0,144	4,8X16	333614,8X16CR3	500	0,310
3,5X25	333613,5X25CR3	500	0,170	4,8X19	333614,8X19CR3	500	0,335
3,9X9,5	333613,9X9,5CR3	500	0,108	4,8X25	333614,8X25CR3	250	0,384
3,9X13	333613,9X13CR3	500	0,128	4,8X32	333614,8X32CR3	250	0,408
3,9X16	333613,9X16CR3	500	0,148	4,8X38	333614,8X38CR3	250	0,491
3,9X19	333613,9X19CR3	500	0,167	4,8X45	333614,8X45CR3	250	0,548
3,9X25	333613,9X25CR3	500	0,205	4,8X50	333614,8X50CR3	250	0,589
3,9X32	333613,9X32CR3	500	0,228	4,8X60	333614,8X60CR3	250	0,671
3,9X38	333613,9X38CR3	500	0,260	4,8X70	333614,8X70CR3	250	0,754
4,2X13	333614,2X13CR3	500	0,150	4,8X80	333614,8X80CR3	250	0,836
4,2X16	333614,2X16CR3	500	0,201	5,5X19	333615,5X19CR3	250	0,456
4,2X16**	333614,2X16CR3TB+EMB	500	0,201	5,5X22	333615,5X22CR3	250	0,489
4,2X19	333614,2X19CR3	500	0,190	5,5X25	333615,5X25CR3	250	0,521
4,2X19**	333614,2X19CR3TB+EMB	500	0,190	5,5X32	333615,5X32CR3	250	0,480
4,2X25	333614,2X25CR3	500	0,257	5,5X38	333615,5X38CR3	250	0,580
4,2X32	333614,2X32CR3	500	0,263	5,5X45	333615,5X45CR3	250	0,660
4,2X38	333614,2X38CR3	500	0,339	5,5X50	333615,5X50CR3	250	0,731
4,2X45	333614,2X45CR3	500	0,388				



\*\* tête laquée blanche + 1 embout / white painted head + 1 bit

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