

Inox A2

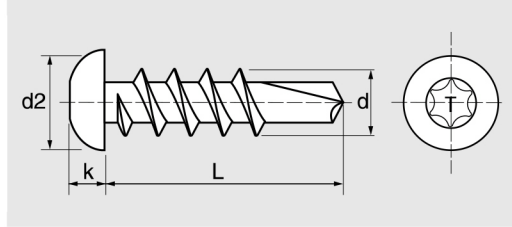
62 435  
DIN 7504 M

## VIS AUTOPERCEUSES TETE CYLINDRIQUE SIX LOBES

SIX LOBE PAN HEAD SELF DRILLING SCREWS

BOHRSCHRAUBEN MIT FLACHKOPF UND INNENSECHSRUND

TORNILLOS AUTOTALADRANTES CABEZA CILINDRICA SEIS LOBULADOS



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
⊙	10	15	20	25	25
Capacité de perçage	2	3	3	4	5

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
3,5X9,5	624353,5X9,5	200	20000	0,104
3,5X13	624353,5X13	200	7600	0,119
3,5X16	624353,5X16	200	7600	0,132
3,5X19	624353,5X19	200	7600	0,144
3,5X22	624353,5X22	200	7600	0,157
3,5X25	624353,5X25	200	7600	0,170
3,5X32	624353,5X32	200	3600	0,200
3,5X38	624353,5X38	200	3600	0,225
3,9X13	624353,9X13	200	7600	0,129
3,9X16	624353,9X16	200	7600	0,148
3,9X19	624353,9X19	200	7600	0,167
3,9X22	624353,9X22	200	7600	0,200
3,9X25	624353,9X25	200	7600	0,205
3,9X32	624353,9X32	200	3600	0,232
3,9X38	624353,9X38	200	3600	0,279
4,2X13	624354,2X13	200	7600	0,183
4,2X16	624354,2X16	200	7600	0,201
4,2X19	624354,2X19	200	7600	0,190
4,2X22	624354,2X22	200	3600	0,239
4,2X25	624354,2X25	200	3600	0,257
4,2X32	624354,2X32	200	3600	0,290

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4,2X38	624354,2X38	200	3600	0,339
4,2X45	624354,2X45	200	1600	0,382
4,2X50	624354,2X50	200	1600	0,414
4,8X16	624354,8X16	200	7600	0,310
4,8X19	624354,8X19	200	3600	0,335
4,8X22	624354,8X22	200	3600	0,359
4,8X25	624354,8X25	200	3600	0,384
4,8X32	624354,8X32	200	3600	0,396
4,8X38	624354,8X38	200	1600	0,491
4,8X45	624354,8X45	200	1600	0,548
4,8X50	624354,8X50	200	1600	0,589
4,8X60	624354,8X60	200	800	0,671
4,8X70	624354,8X70	200	800	0,754
4,8X80	624354,8X80	200	800	0,836
5,5X19	624355,5X19	200	3600	0,417
5,5X25	624355,5X25	200	3600	0,479
5,5X32	624355,5X32	200	1600	0,538
5,5X38	624355,5X38	100	800	0,614
5,5X45	624355,5X45	100	800	0,687
5,5X50	624355,5X50	100	800	0,733
5,5X60	624355,5X60	100	800	0,838