

Inox A2

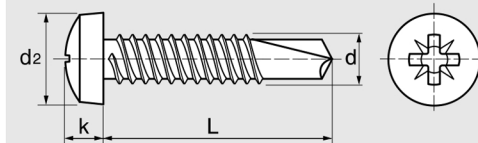
62 430
DIN 7504 M

VIS AUTOPERCEUSES TETE CYLINDRIQUE POZIDRIVE

POZIDRIVE PAN HEAD SELF DRILLING SCREWS

BOHRSCHRAUBEN MIT FLACHKOPF UND KREUZSCHLITZ Z

TORNILLOS AUTOTALADRANTES CABEZA CILINDRICA POZIDRIVE



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

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
3,5X9,5	624303,5X9,5	200	20000	0,104
3,5X13	624303,5X13	200	7600	0,119
3,5X16	624303,5X16	200	7600	0,132
3,5X19	624303,5X19	200	7600	0,144
3,5X25	624303,5X25	200	7600	0,170
3,9X13	624303,9X13	200	7600	0,136
3,9X16	624303,9X16	200	7600	0,160
3,9X19	624303,9X19	200	7600	0,178
3,9X22	624303,9X22	200	7600	0,200
3,9X25	624303,9X25	200	7600	0,208
3,9X32	624303,9X32	200	3600	0,235
4,2X13	624304,2X13	200	7600	0,183
4,2X16	624304,2X16	200	7600	0,170
4,2X19	624304,2X19	200	7600	0,190

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4,2X25	624304,2X25	200	3600	0,257
4,2X32	624304,2X32	200	3600	0,306
4,2X38	624304,2X38	200	3600	0,339
4,8X13	624304,8X13	200	7600	0,285
4,8X16	624304,8X16	200	7600	0,310
4,8X19	624304,8X19	200	3600	0,335
4,8X22	624304,8X22	200	3600	0,359
4,8X25	624304,8X25	200	3600	0,384
4,8X32	624304,8X32	200	3600	0,391
4,8X38	624304,8X38	200	1600	0,491
4,8X45	624304,8X45	200	1600	0,548
4,8X50	624304,8X50	200	1600	0,589
4,8X60	624304,8X60	200	800	0,671
4,8X70	624304,8X70	200	800	0,754