

Inox A2

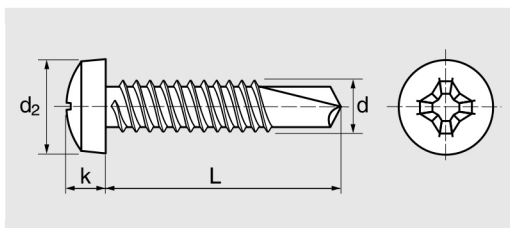
62 429
DIN 7504 M

VIS AUTOPERCEUSES TETE CYLINDRIQUE PHILLIPS

PHILLIPS PAN HEAD SELF DRILLING SCREWS

BOHRSCHRAUBEN MIT FLACHKOPF UND KREUZSCHLITZ H

TORNILLOS AUTOTALADRANTES CABEZA CILINDRICA PHILLIPS



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	624293,5X9,5	200	20000	0,104
3,5X13	624293,5X13	200	7600	0,119
3,5X16	624293,5X16	200	7600	0,132
3,5X19	624293,5X19	200	7600	0,144
3,5X25	624293,5X25	200	7600	0,170
3,5X28	624293,5X28	200	7600	0,183
3,5X32	624293,5X32	200	3600	0,200
3,5X38	624293,5X38	200	3600	0,225
3,9X13	624293,9X13	200	7600	0,136
3,9X16	624293,9X16	200	7600	0,160
3,9X19	624293,9X19	200	7600	0,178
3,9X22	624293,9X22	200	7600	0,200
3,9X25	624293,9X25	200	7600	0,208
3,9X32	624293,9X32	200	3600	0,235
3,9X38	624293,9X38	200	3600	0,267
4,2X13	624294,2X13	200	7600	0,183

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4,2X16	624294,2X16	200	7600	0,170
4,2X19	624294,2X19	200	7600	0,220
4,2X25	624294,2X25	200	3600	0,257
4,2X32	624294,2X32	200	3600	0,306
4,2X38	624294,2X38	200	3600	0,339
4,8X16	624294,8X16	200	7600	0,310
4,8X19	624294,8X19	200	3600	0,335
4,8X25	624294,8X25	200	3600	0,384
4,8X32	624294,8X32	200	3600	0,391
4,8X38	624294,8X38	200	1600	0,491
4,8X45	624294,8X45	200	1600	0,548
4,8X50	624294,8X50	200	1600	0,589
4,8X60	624294,8X60	200	800	0,671
4,8X70	624294,8X70	200	1600	0,754
4,8X80	624294,8X80	200	800	0,836