

Inox A2

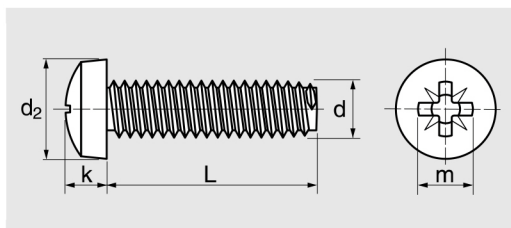
62 222
DIN 7500 CZ

VIS AUTOTARAUDEUSES TETE CYLINDRIQUE POZIDRIVE

POZIDRIVE PAN HEAD THREAD ROLLING SCREWS

POZIDRIVE GEWINDEFURCHENDE LINSCHRAUBEN

TORNILLOS AUTOROSCANTES CABEZA CILÍNDRICA POZIDRIVE



d	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
d2	5	5,6	8	9,5	12
k	2,1	2,4	3,1	3,8	4,6
m	2,6	3	4,3	5	6,7
+	1	1	2	2	3
Pas	0,45	0,5	0,7	0,8	1

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
2,5X5	622222,5X5	500	50000	0,042
2,5X6	622222,5X6	500	50000	0,045
2,5X8	622222,5X8	500	50000	0,051
2,5X10	622222,5X10	500	19000	0,057
2,5X12	622222,5X12	500	19000	0,063
3X5	622223X5	200	7600	0,060
3X6	622223X6	200	7600	0,064
3X8	622223X8	200	7600	0,073
3X10	622223X10	200	7600	0,081
3X12	622223X12	200	7600	0,090
3X16	622223X16	200	7600	0,107
3X20	622223X20	200	7600	0,124
4X6	622224X6	200	7600	0,148
4X8	622224X8	200	7600	0,163
4X10	622224X10	200	7600	0,178
4X12	622224X12	200	7600	0,193
4X16	622224X16	200	7600	0,223

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4X20	622224X20	200	7600	0,253
4X25	622224X25	200	3600	0,291
4X30	622224X30	200	3600	0,328
5X8	622225X8	200	7600	0,277
5X10	622225X10	200	7600	0,301
5X12	622225X12	200	7600	0,326
5X16	622225X16	200	3600	0,374
5X20	622225X20	200	3600	0,422
5X25	622225X25	200	1600	0,482
5X30	622225X30	200	1600	0,542
6X10	622226X10	200	3600	0,524
6X12	622226X12	200	3600	0,558
6X16	622226X16	200	3600	0,627
6X20	622226X20	200	3600	0,696
6X25	622226X25	200	1600	0,781
6X30	622226X30	200	1600	0,867