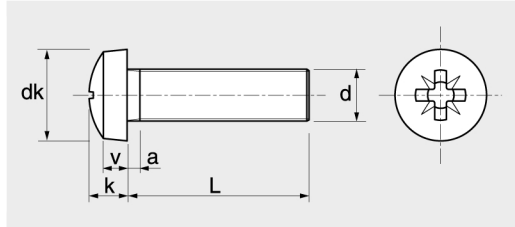


**Inox A4****64216****DIN 7985 - (similar ISO 7045)****Acton**VIS A METAUX  
TIGES FILETÉES**VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE POZIDRIVE**

POZIDRIVE PAN HEAD MACHINE SCREWS

POZIDRIVE LINSCHRAUBEN

TORNILLOS CABEZA CILÍNDRICA ABOMBADA POZIDRIVE



d	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
dk	4	5	5,6	8	10	12
k	1,6	2,1	2,4	3,1	3,7	4,6
a	0,8	0,9	1	1,4	1,6	2
v	1,1	1,3	1,6	2	2,5	3
+	1	1	1	2	2	3
Pas	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
2X4	642162X4	500	50000	0,019
2X5	642162X5	500	50000	0,021
2X6	642162X6	500	50000	0,023
2X8	642162X8	500	50000	0,027
2X10	642162X10	500	50000	0,031
2X12	642162X12	500	19000	0,034
2X16	642162X16	500	19000	0,042
2X20	642162X20	500	19000	0,049
2,5X4	642162,5X4	500	50000	0,037
2,5X5	642162,5X5	500	50000	0,040
2,5X6	642162,5X6	500	50000	0,043
2,5X8	642162,5X8	500	50000	0,049
2,5X10	642162,5X10	500	19000	0,054
2,5X12	642162,5X12	500	19000	0,060
2,5X16	642162,5X16	500	19000	0,072
2,5X20	642162,5X20	500	19000	0,083
3X4	642163X4	200	20000	0,064
3X5	642163X5	200	20000	0,068
3X6	642163X6	200	20000	0,064
3X8	642163X8	200	20000	0,079
3X10	642163X10	200	20000	0,087
3X12	642163X12	200	7600	0,095
3X16	642163X16	200	7600	0,111
3X20	642163X20	200	7600	0,127
3X25	642163X25	200	7600	0,147
3X30	642163X30	200	7600	0,171
3X35	642163X35	200	7600	0,240
3X40	642163X40	200	3600	0,220
3X50	642163X50	200	3600	0,460
4X6	642164X6	200	7600	0,265
4X8	642164X8	200	7600	0,163
4X10	642164X10	200	7600	0,179

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4X12	642164X12	200	7600	0,194
4X16	642164X16	200	7600	0,225
4X20	642164X20	200	7600	0,256
4X25	642164X25	200	3600	0,294
4X30	642164X30	200	3600	0,344
4X35	642164X35	200	3600	0,394
4X40	642164X40	200	1600	0,444
4X50	642164X50	200	1600	0,530
4X60	642164X60	200	1600	0,620
5X8	642165X8	200	7600	0,291
5X10	642165X10	200	7600	0,316
5X12	642165X12	200	3600	0,341
5X16	642165X16	200	3600	0,391
5X20	642165X20	200	3600	0,441
5X25	642165X25	200	3600	0,503
5X30	642165X30	200	1600	0,568
5X35	642165X35	200	1600	0,643
5X40	642165X40	200	1600	0,718
5X50	642165X50	200	1600	0,868
5X60	642165X60	200	800	0,960
6X10	642166X10	200	3600	0,514
6X12	642166X12	200	3600	0,549
6X16	642166X16	200	3600	0,619
6X20	642166X20	200	1600	0,689
6X25	642166X25	200	1600	0,777
6X30	642166X30	200	1600	0,864
6X35	642166X35	200	1600	0,952
6X40	642166X40	200	1600	1,050
6X50	642166X50	100	800	1,230
6X60	642166X60	100	800	1,360
6X70	642166X70	100	800	1,430