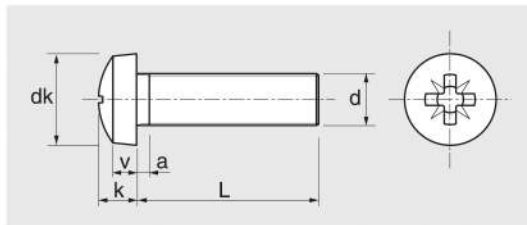


**Inox A4****64216****DIN 7985 - (similar ISO 7045, NFE 25-121, UNI 7687)****VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE POZIDRIVE**

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.	kg/100	d x L	Code	Cond.	kg/100
2X4	642162X4	500	0,019	4X12	642164X12	200	0,194
2X5	642162X5	500	0,021	4X16	642164X16	200	0,225
2X6	642162X6	500	0,023	4X20	642164X20	200	0,256
2X8	642162X8	500	0,027	4X25	642164X25	200	0,294
2X10	642162X10	500	0,031	4X30	642164X30	200	0,344
2X12	642162X12	500	0,034	4X35	642164X35	200	0,394
2X16	642162X16	500	0,042	4X40	642164X40	200	0,444
2X20	642162X20	500	0,049	4X50	642164X50	200	0,530
2,5X4	642162,5X4	500	0,037	4X60	642164X60	200	0,620
2,5X5	642162,5X5	500	0,040	5X8	642165X8	200	0,291
2,5X6	642162,5X6	500	0,043	5X10	642165X10	200	0,316
2,5X8	642162,5X8	500	0,049	5X12	642165X12	200	0,341
2,5X10	642162,5X10	500	0,054	5X16	642165X16	200	0,391
2,5X12	642162,5X12	500	0,060	5X20	642165X20	200	0,441
2,5X16	642162,5X16	500	0,072	5X25	642165X25	200	0,503
2,5X20	642162,5X20	500	0,083	5X30	642165X30	200	0,568
3X4	642163X4	200	0,064	5X35	642165X35	200	0,643
3X5	642163X5	200	0,068	5X40	642165X40	200	0,718
3X6	642163X6	200	0,064	5X50	642165X50	200	0,868
3X8	642163X8	200	0,079	5X60	642165X60	200	0,960
3X10	642163X10	200	0,087	6X10	642166X10	200	0,514
3X12	642163X12	200	0,095	6X12	642166X12	200	0,549
3X16	642163X16	200	0,111	6X16	642166X16	200	0,619
3X20	642163X20	200	0,127	6X20	642166X20	200	0,689
3X25	642163X25	200	0,147	6X25	642166X25	200	0,777
3X30	642163X30	200	0,171	6X30	642166X30	200	0,864
3X35	642163X35	200	0,240	6X35	642166X35	200	0,952
3X40	642163X40	200	0,220	6X40	642166X40	200	1,050
3X50	642163X50	200	0,460	6X50	642166X50	100	1,230
4X6	642164X6	200	0,265	6X60	642166X60	100	1,360
4X8	642164X8	200	0,163	6X70	642166X70	100	1,430
4X10	642164X10	200	0,179				