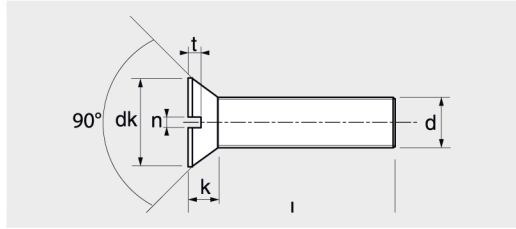


**VIS A METAUX TETE FRAISEE FENDUE**

SLOTTED COUNTERSUNK HEAD MACHINE SCREWS  
 SENKSCHRAUBEN MIT SCHLITZ  
 TORNILLOS CABEZA AVELLANADA RANURADA



d	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
dk	3	3,8	4,7	5,6	7,5	9,2	11	14,5	18	22
k	0,96	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4	5	6
n	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3
t (min)	0,32	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,4
Pas	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
1,6X4	642081.6X4	500	50000	0,007
1,6X5	642081.6X5	500	50000	0,008
1,6X6	642081.6X6	500	50000	0,009
1,6X8	642081.6X8	500	50000	0,012
1,6X10	642081.6X10	500	50000	0,014
2X4	642082X4	500	50000	0,012
2X5	642082X5	500	50000	0,014
2X6	642082X6	500	50000	0,015
2X8	642082X8	500	50000	0,019
2X10	642082X10	500	50000	0,023
2X12	642082X12	500	50000	0,027
2X16	642082X16	500	19000	0,034
2X20	642082X20	500	19000	0,042
2,5X4	642082.5X4	500	50000	0,021
2,5X5	642082.5X5	500	50000	0,024
2,5X6	642082.5X6	500	50000	0,027
2,5X8	642082.5X8	500	50000	0,033
2,5X10	642082.5X10	500	19000	0,029
2,5X12	642082.5X12	500	19000	0,044
2,5X16	642082.5X16	500	19000	0,057
2,5X20	642082.5X20	500	19000	0,069
2,5X25	642082.5X25	500	19000	0,080
3X4	642083X4	200	20000	0,029
3X5	642083X5	200	20000	0,034
3X6	642083X6	200	20000	0,038
3X8	642083X8	200	20000	0,047
3X10	642083X10	200	20000	0,056
3X12	642083X12	200	7600	0,064
3X14	642083X14	200	7600	0,072
3X16	642083X16	200	7600	0,082
3X20	642083X20	200	7600	0,100
3X25	642083X25	200	7600	0,122
3X30	642083X30	200	7600	0,144
3X35	642083X35	200	3600	0,166
3X40	642083X40	200	3600	0,188
3X45	642083X45	200	3600	0,210
3X50	642083X50	200	3600	0,232
4X5	642084X5	200	20000	0,067
4X6	642084X6	200	20000	0,075
4X8	642084X8	200	7600	0,090
4X10	642084X10	200	7600	0,106
4X12	642084X12	200	7600	0,122
4X16	642084X16	200	7600	0,153

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4X20	642084X20	200	7600	0,184
4X25	642084X25	200	3600	0,222
4X30	642084X30	200	3600	0,261
4X35	642084X35	200	3600	0,299
4X40	642084X40	200	3600	0,336
4X45	642084X45	200	1600	0,374
4X50	642084X50	200	1600	0,412
4X60	642084X60	200	1600	0,488
5X8	642085X8	200	7600	0,145
5X10	642085X10	200	7600	0,170
5X12	642085X12	200	7600	0,195
5X14	642085X14	200	7600	0,219
5X16	642085X16	200	7600	0,244
5X18	642085X18	200	7600	0,269
5X20	642085X20	200	3600	0,294
5X25	642085X25	200	3600	0,355
5X30	642085X30	200	3600	0,416
5X35	642085X35	200	1600	0,476
5X40	642085X40	200	1600	0,539
5X45	642085X45	200	1600	0,602
5X50	642085X50	200	1600	0,665
5X60	642085X60	200	1600	0,791
5X70	642085X70	200	800	0,917
5X80	642085X80	200	800	1,043
5X90	642085X90	100	800	1,169
5X100	642085X100	100	800	1,270
6X8	642086X8	200	7600	0,219
6X10	642086X10	200	7600	0,254
6X12	642086X12	200	7600	0,289
6X16	642086X16	200	3600	0,361
6X20	642086X20	200	3600	0,431
6X25	642086X25	200	3600	0,466
6X30	642086X30	200	1600	0,608
6X35	642086X35	200	1600	0,696
6X40	642086X40	200	1600	0,784
6X45	642086X45	200	1600	0,873
6X50	642086X50	100	800	0,961
6X60	642086X60	100	800	1,138
6X70	642086X70	100	800	1,315
6X75	642086X75	100	800	1,403
6X80	642086X80	100	400	1,580
6X90	642086X90	100	400	1,757
6X100	642086X100	100	400	1,934

**Inox A4****64 208****DIN 963 - (similar ISO 2009)****VIS A METAUX TETE FRAISEE FENDUE**

PAGE PRECEDENTE

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
8X10	642088X10	200	3600	0,503
8X12	642088X12	200	3600	0,567
8X16	642088X16	200	1600	0,694
8X20	642088X20	200	1600	0,821
8X25	642088X25	100	1800	0,980
8X30	642088X30	100	800	1,140
8X35	642088X35	100	800	1,300
8X40	642088X40	100	800	1,460
8X45	642088X45	100	800	1,620
8X50	642088X50	100	800	1,780
8X60	642088X60	100	400	2,100
8X70	642088X70	100	400	2,420
8X80	642088X80	100	400	2,740
8X90	642088X90	100	400	3,060
8X100	642088X100	100	400	3,380
8X120	642088X120	50	200	3,900
10X16	6420810X16	100	1800	1,160
10X20	6420810X20	100	800	1,360
10X25	6420810X25	100	800	1,610
10X30	6420810X30	100	800	1,860
10X35	6420810X35	50	400	2,110

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
10X40	6420810X40	50	400	2,360
10X45	6420810X45	50	200	2,610
10X50	6420810X50	50	400	2,860
10X60	6420810X60	50	400	3,370
10X70	6420810X70	50	400	3,880
10X80	6420810X80	50	200	4,390
10X90	6420810X90	50	200	4,900
10X100	6420810X100	50	200	5,410
10X120	6420810X120	50	200	6,430
12X25	6420812X25	50	400	2,440
12X30	6420812X30	50	400	2,810
12X35	6420812X35	50	400	3,170
12X40	6420812X40	50	400	3,530
12X45	6420812X45	50	400	3,900
12X50	6420812X50	50	400	4,260
12X60	6420812X60	50	200	4,980
12X70	6420812X70	50	200	5,170
12X80	6420812X80	50	200	6,440
12X90	6420812X90	50	200	6,630
12X100	6420812X100	50	100	6,820
12X120	6420812X120	50	200	7,440