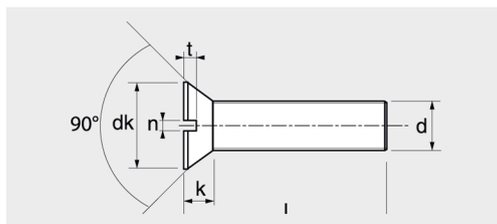


VIS A METAUX TETE FRAISEE FENDUE

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	622081,6X4	500	50000	0,070
1,6X5	622081,6X5	500	50000	0,008
1,6X6	622081,6X6	500	50000	0,090
1,6X8	622081,6X8	500	50000	0,012
1,6X10	622081,6X10	500	50000	0,014
1,6X12	622081,6X12	500	50000	0,016
1,6X16	622081,6X16	500	19000	0,021
2X4	622082X4	500	50000	0,012
2X5	622082X5	500	50000	0,014
2X6	622082X6	500	50000	0,015
2X8	622082X8	500	50000	0,019
2X10	622082X10	500	50000	0,023
2X12	622082X12	500	50000	0,027
2X14	622082X14	500	50000	0,031
2X16	622082X16	500	19000	0,034
2X20	622082X20	500	19000	0,042
2,5X4	622082,5X4	500	19000	0,021
2,5X5	622082,5X5	500	50000	0,024
2,5X6	622082,5X6	500	50000	0,027
2,5X8	622082,5X8	500	50000	0,033
2,5X10	622082,5X10	500	19000	0,029
2,5X12	622082,5X12	500	19000	0,044
2,5X14	622082,5X14	500	50000	0,051
2,5X16	622082,5X16	500	19000	0,057
2,5X20	622082,5X20	500	19000	0,069
2,5X25	622082,5X25	500	19000	0,080
3X4	622083X4	200	20000	0,029
3X5	622083X5	200	20000	0,034
3X6	622083X6	200	20000	0,038
3X8	622083X8	200	20000	0,047
3X10	622083X10	200	20000	0,056
3X12	622083X12	200	7600	0,064
3X14	622083X14	200	7600	0,072
3X16	622083X16	200	7600	0,082
3X18	622083X18	200	7600	0,091
3X20	622083X20	200	7600	0,100
3X25	622083X25	200	7600	0,122
3X30	622083X30	200	7600	0,144
3X35	622083X35	200	3600	0,166
3X40	622083X40	200	3600	0,188
3X50	622083X50	200	3600	0,250
4X6	622084X6	200	20000	0,075
4X8	622084X8	200	7600	0,090

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4X10	622084X10	200	7600	0,106
4X12	622084X12	200	7600	0,122
4X14	622084X14	200	7600	0,137
4X16	622084X16	200	7600	0,153
4X18	622084X18	200	7600	0,168
4X20	622084X20	200	7600	0,184
4X25	622084X25	200	3600	0,222
4X30	622084X30	200	3600	0,261
4X35	622084X35	200	3600	0,299
4X40	622084X40	200	3600	0,336
4X45	622084X45	200	1600	0,374
4X50	622084X50	200	1600	0,412
4X55	622084X55	200	1600	0,447
4X60	622084X60	200	1600	0,488
4X70	622084X70	200	1600	0,550
4X80	622084X80	200	1600	0,618
5X6	622085X6	200	7600	0,121
5X8	622085X8	200	7600	0,145
5X10	622085X10	200	7600	0,170
5X12	622085X12	200	7600	0,195
5X14	622085X14	200	7600	0,219
5X16	622085X16	200	7600	0,244
5X18	622085X18	200	7600	0,269
5X20	622085X20	200	3600	0,294
5X25	622085X25	200	3600	0,355
5X30	622085X30	200	3600	0,416
5X35	622085X35	200	1600	0,476
5X40	622085X40	200	1600	0,539
5X45	622085X45	200	1600	0,602
5X50	622085X50	200	1600	0,665
5X55	622085X55	200	1600	0,750
5X60	622085X60	200	1600	0,791
5X65	622085X65	200	800	0,850
5X70	622085X70	200	800	0,920
5X80	622085X80	200	800	1,050
5X90	622085X90	100	800	1,170
5X100	622085X100	100	800	1,270
6X8	622086X8	200	7600	0,219
6X10	622086X10	200	7600	0,254
6X12	622086X12	200	7600	0,289
6X16	622086X16	200	3600	0,361
6X20	622086X20	200	3600	0,431
6X25	622086X25	200	3600	0,466

Inox A2

62 208

DIN 963 - (similar ISO 2009)

VIS A METAUX TETE FRAISEE FENDUE

PAGE PRECEDENTE

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
6X30	622086X30	200	1600	0,608
6X35	622086X35	200	1600	0,696
6X40	622086X40	200	1600	0,784
6X45	622086X45	200	1600	0,873
6X50	622086X50	100	800	0,961
6X55	622086X55	100	800	1,042
6X60	622086X60	100	800	1,138
6X65	622086X65	100	800	1,220
6X70	622086X70	100	800	1,315
6X80	622086X80	100	400	1,580
6X90	622086X90	100	400	1,757
6X100	622086X100	100	400	1,850
8X10	622088X10	200	3600	0,503
8X12	622088X12	200	3600	0,567
8X16	622088X16	200	1600	0,694
8X20	622088X20	200	1600	0,821
8X25	622088X25	100	1800	0,980
8X30	622088X30	100	800	1,140
8X35	622088X35	100	800	1,300
8X40	622088X40	100	800	1,460
8X45	622088X45	100	800	1,620
8X50	622088X50	100	800	1,780
8X55	622088X55	100	400	1,940
8X60	622088X60	100	400	2,100
8X65	622088X65	100	400	2,260
8X70	622088X70	100	400	2,420
8X80	622088X80	100	400	2,740
8X90	622088X90	100	400	3,060
8X100	622088X100	100	400	3,450

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
10X16	6220810X16	100	1800	1,160
10X20	6220810X20	100	800	1,360
10X25	6220810X25	100	800	1,610
10X30	6220810X30	100	800	1,860
10X35	6220810X35	100	800	2,110
10X40	6220810X40	100	800	2,360
10X45	6220810X45	100	400	2,610
10X50	6220810X50	50	400	2,860
10X55	6220810X55	50	400	3,110
10X60	6220810X60	50	400	3,370
10X70	6220810X70	50	400	3,880
10X80	6220810X80	50	200	4,390
10X90	6220810X90	50	200	4,900
10X100	6220810X100	50	200	5,410
10X120	6220810X120	50	200	6,430
12X25	6220812X25	50	400	2,440
12X30	6220812X30	50	400	2,810
12X35	6220812X35	50	400	3,170
12X40	6220812X40	50	400	3,530
12X45	6220812X45	50	400	3,900
12X50	6220812X50	50	400	4,260
12X55	6220812X55	50	400	4,620
12X60	6220812X60	50	200	4,980
12X70	6220812X70	50	200	5,170
12X80	6220812X80	50	200	6,440
12X90	6220812X90	50	200	7,710
12X100	6220812X100	50	100	6,820
12X120	6220812X120	50	100	9,025