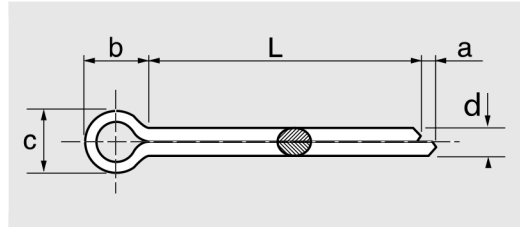


GROUPES FENDUES

SPLIT PINS (COTTER PINS)

SPLINTE

PASADORES ABIERTOS



d	1	1,2	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10
a	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	3,2	4	4	4	4	6,3
b	3	3	3,2	4	5	6,4	8	10	12,6	16	20
c	1,8	2	2,8	3,6	4,6	5,8	7,4	9,2	11,8	15	19

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
1X8	647011X8	100	10000	0,400
1X10	647011X10	100	10000	0,050
1X12	647011X12	100	10000	0,006
1X14	647011X14	100	10000	0,007
1X16	647011X16	100	10000	0,008
1X18	647011X18	100	-	0,010
1X20	647011X20	100	10000	0,012
1,2X8	647011,2X8	100	10000	0,070
1,2X10	647011,2X10	100	10000	0,090
1,2X12	647011,2X12	100	10000	0,100
1,2X14	647011,2X14	100	10000	0,115
1,2X16	647011,2X16	100	10000	0,013
1,2X18	647011,2X18	100	10000	0,015
1,2X20	647011,2X20	100	10000	0,017
1,2X25	647011,2X25	100	10000	0,015
1,2X32	647011,2X32	100	10000	0,019
1,6X10	647011,6X10	100	10000	0,012
1,6X12	647011,6X12	100	10000	0,014
1,6X14	647011,6X14	100	10000	0,016
1,6X16	647011,6X16	100	10000	0,018
1,6X18	647011,6X18	100	10000	0,020
1,6X20	647011,6X20	100	10000	0,022
1,6X22	647011,6X22	100	10000	0,024
1,6X25	647011,6X25	100	10000	0,027
1,6X28	647011,6X28	100	10000	0,030
1,6X32	647011,6X32	100	10000	0,034
1,6X36	647011,6X36	100	10000	0,038
2X10	647012X10	100	10000	0,025
2X12	647012X12	100	10000	0,028
2X14	647012X14	100	10000	0,031
2X16	647012X16	100	10000	0,034
2X18	647012X18	100	10000	0,037
2X20	647012X20	100	10000	0,040
2X22	647012X22	100	10000	0,043
2X25	647012X25	100	10000	0,047
2X28	647012X28	100	10000	0,051
2X32	647012X32	100	10000	0,056
2X36	647012X36	100	3800	0,061
2X40	647012X40	100	3800	0,066
2,5X10	647012,5X10	100	10000	0,045
2,5X12	647012,5X12	100	10000	0,051

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
2,5X14	647012,5X14	100	10000	0,057
2,5X16	647012,5X16	100	10000	0,063
2,5X18	647012,5X18	100	10000	0,069
2,5X20	647012,5X20	100	10000	0,075
2,5X22	647012,5X22	100	10000	0,081
2,5X25	647012,5X25	100	10000	0,090
2,5X28	647012,5X28	100	10000	0,098
2,5X32	647012,5X32	100	10000	0,110
2,5X36	647012,5X36	100	3800	0,122
2,5X40	647012,5X40	100	3800	0,134
2,5X45	647012,5X45	100	3800	0,149
2,5X50	647012,5X50	100	3800	0,164
3,2X16	647013,2X16	100	10000	0,091
3,2X18	647013,2X18	100	10000	0,100
3,2X20	647013,2X20	100	10000	0,109
3,2X22	647013,2X22	100	10000	0,118
3,2X25	647013,2X25	100	3800	0,131
3,2X28	647013,2X28	100	3800	0,145
3,2X32	647013,2X32	100	3800	0,164
3,2X36	647013,2X36	100	3800	0,180
3,2X40	647013,2X40	100	3800	0,200
3,2X45	647013,2X45	100	3800	0,217
3,2X50	647013,2X50	100	3800	0,243
3,2X56	647013,2X56	100	3800	0,270
3,2X63	647013,2X63	100	3800	0,302
3,2X71	647013,2X71	100	1800	0,338
3,2X80	647013,2X80	100	1800	0,378
4X18	647014X18	100	10000	0,155
4X20	647014X20	100	3800	0,216
4X22	647014X22	100	3800	0,228
4X25	647014X25	100	3800	0,252
4X28	647014X28	100	3800	0,276
4X32	647014X32	100	3800	0,307
4X36	647014X36	100	3800	0,339
4X40	647014X40	100	1800	0,450
4X45	647014X45	100	1800	0,411
4X50	647014X50	100	1800	0,451
4X56	647014X56	100	1800	0,500
4X63	647014X63	100	1800	0,555
4X71	647014X71	100	1800	0,620
4X80	647014X80	100	800	0,691

Inox A4

64 701

DIN 94 - (similar ISO 1234)

GOUPILLES FENDUES

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4X100	647014X100	100	800	0,851
5X20	647015X20	100	3800	0,349
5X25	647015X25	100	3800	0,400
5X28	647015X28	100	3800	0,449
5X32	647015X32	100	1800	0,500
5X36	647015X36	100	1800	0,549
5X40	647015X40	100	1800	0,600
5X45	647015X45	100	1800	0,661
5X50	647015X50	100	1800	0,724
5X56	647015X56	100	1800	0,800
5X63	647015X63	100	800	0,867
5X71	647015X71	100	800	0,986
5X80	647015X80	100	800	1,100
5X100	647015X100	100	800	1,400
5X125	647015X125	50	200	1,660
6,3X32	647016,3X32	100	1800	0,890
6,3X36	647016,3X36	100	1800	0,976
6,3X40	647016,3X40	100	800	1,060
6,3X45	647016,3X45	100	800	1,170
6,3X50	647016,3X50	100	800	1,280
6,3X56	647016,3X56	100	800	1,400
6,3X63	647016,3X63	100	800	1,560
6,3X71	647016,3X71	100	400	1,730
6,3X80	647016,3X80	50	400	1,920
6,3X100	647016,3X100	50	200	2,350

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
6,3X125	647016,3X125	50	200	2,890
8X40	647018X40	50	900	1,720
8X45	647018X45	50	400	1,890
8X50	647018X50	50	400	2,060
8X56	647018X56	50	400	2,260
8X63	647018X63	50	400	2,500
8X71	647018X71	50	400	2,770
8X80	647018X80	50	200	3,070
8X90	647018X90	50	200	3,410
8X100	647018X100	50	200	3,750
8X110	647018X110	50	200	4,100
8X112	647018X112	50	200	4,300
8X125	647018X125	50	200	4,300
10X45	6470110X45	25	450	3,175
10X50	6470110X50	25	200	3,520
10X56	6470110X56	25	200	3,800
10X63	6470110X63	25	200	4,180
10X71	6470110X71	25	200	4,620
10X80	6470110X80	25	200	5,120
10X90	6470110X90	25	100	5,670
10X100	6470110X100	25	100	6,220
10X112	6470110X112	25	100	7,274
10X125	6470110X125	25	100	7,963
10X140	6470110X140	25	50	8,420
10X160	6470110X160	25	50	9,130