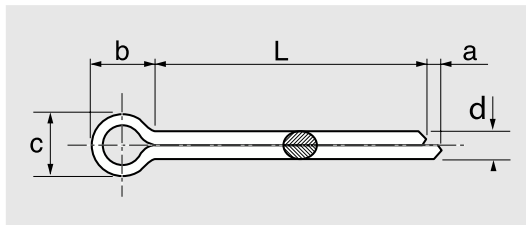


GOUPILLES FENDUES

SPLIT PINS (COTTER PINS)
SPLINTE
PASADORES ABIERTOS



d nominal	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.	kg/100	d x L	Code	Cond.	kg/100
1X8	647011X8	100	0,400	2,5X36	647012,5X36	100	0,122
1X10	647011X10	100	0,050	2,5X40	647012,5X40	100	0,134
1X12	647011X12	100	0,006	2,5X45	647012,5X45	100	0,149
1X14	647011X14	100	0,007	2,5X50	647012,5X50	100	0,164
1X16	647011X16	100	0,008	3,2X16	647013,2X16	100	0,091
1X20	647011X20	100	0,012	3,2X18	647013,2X18	100	0,100
1,2X10	647011,2X10	100	0,090	3,2X20	647013,2X20	100	0,109
1,2X12	647011,2X12	100	0,100	3,2X22	647013,2X22	100	0,118
1,2X14	647011,2X14	100	0,115	3,2X25	647013,2X25	100	0,131
1,2X16	647011,2X16	100	0,013	3,2X28	647013,2X28	100	0,145
1,2X20	647011,2X20	100	0,017	3,2X32	647013,2X32	100	0,164
1,2X25	647011,2X25	100	0,015	3,2X36	647013,2X36	100	0,180
1,2X32	647011,2X32	100	0,019	3,2X40	647013,2X40	100	0,200
1,6X10	647011,6X10	100	0,012	3,2X45	647013,2X45	100	0,217
1,6X12	647011,6X12	100	0,014	3,2X50	647013,2X50	100	0,243
1,6X14	647011,6X14	100	0,016	3,2X56	647013,2X56	100	0,270
1,6X16	647011,6X16	100	0,018	3,2X63	647013,2X63	100	0,302
1,6X18	647011,6X18	100	0,020	3,2X71	647013,2X71	100	0,338
1,6X20	647011,6X20	100	0,022	3,2X80	647013,2X80	100	0,378
1,6X22	647011,6X22	100	0,024	4X18	647014X18	100	0,155
1,6X25	647011,6X25	100	0,027	4X20	647014X20	100	0,216
1,6X28	647011,6X28	100	0,030	4X22	647014X22	100	0,228
1,6X32	647011,6X32	100	0,034	4X25	647014X25	100	0,252
1,6X36	647011,6X36	100	0,038	4X28	647014X28	100	0,276
2X10	647012X10	100	0,025	4X32	647014X32	100	0,307
2X12	647012X12	100	0,028	4X36	647014X36	100	0,339
2X14	647012X14	100	0,031	4X40	647014X40	100	0,450
2X16	647012X16	100	0,034	4X45	647014X45	100	0,411
2X18	647012X18	100	0,037	4X50	647014X50	100	0,451
2X20	647012X20	100	0,040	4X56	647014X56	100	0,500
2X22	647012X22	100	0,043	4X63	647014X63	100	0,555
2X25	647012X25	100	0,047	4X71	647014X71	100	0,620
2X28	647012X28	100	0,051	4X80	647014X80	100	0,691
2X32	647012X32	100	0,056	4X100	647014X100	100	0,851
2X36	647012X36	100	0,061	5X20	647015X20	100	0,349
2X40	647012X40	100	0,066	5X25	647015X25	100	0,400
2,5X10	647012,5X10	100	0,045	5X28	647015X28	100	0,449
2,5X12	647012,5X12	100	0,051	5X32	647015X32	100	0,500
2,5X14	647012,5X14	100	0,057	5X36	647015X36	100	0,549
2,5X16	647012,5X16	100	0,063	5X40	647015X40	100	0,600
2,5X18	647012,5X18	100	0,069	5X45	647015X45	100	0,661
2,5X20	647012,5X20	100	0,075	5X50	647015X50	100	0,724
2,5X22	647012,5X22	100	0,081	5X56	647015X56	100	0,800
2,5X25	647012,5X25	100	0,090	5X63	647015X63	100	0,867
2,5X28	647012,5X28	100	0,098	5X71	647015X71	100	0,986
2,5X32	647012,5X32	100	0,110	5X80	647015X80	100	1,100

PAGE SUIVANTE

GOUPILLES FENDUES

PAGE PRECEDENTE

d x L	Code	Cond.	kg/100	d x L	Code	Cond.	kg/100
5X100	647015X100	100	1,400	8X80	647018X80	50	3,070
5X125	647015X125	50	1,660	8X90	647018X90	50	3,410
6,3X32	647016,3X32	100	0,890	8X100	647018X100	50	3,750
6,3X36	647016,3X36	100	0,976	8X110	647018X110	50	4,100
6,3X40	647016,3X40	100	1,060	8X112	647018X112	50	4,300
6,3X45	647016,3X45	100	1,170	8X125	647018X125	50	4,300
6,3X50	647016,3X50	100	1,280	10X45	6470110X45	25	3,175
6,3X56	647016,3X56	100	1,400	10X50	6470110X50	25	3,520
6,3X63	647016,3X63	100	1,560	10X56	6470110X56	25	3,800
6,3X71	647016,3X71	100	1,730	10X63	6470110X63	25	4,180
6,3X80	647016,3X80	50	1,920	10X71	6470110X71	25	4,620
6,3X100	647016,3X100	50	2,350	10X80	6470110X80	25	5,120
6,3X125	647016,3X125	50	2,890	10X90	6470110X90	25	5,670
8X40	647018X40	50	1,720	10X100	6470110X100	25	6,220
8X45	647018X45	50	1,890	10X112	6470110X112	25	7,274
8X50	647018X50	50	2,060	10X125	6470110X125	25	7,963
8X56	647018X56	50	2,260	10X140	6470110X140	25	8,420
8X63	647018X63	50	2,500	10X160	6470110X160	25	9,130
8X71	647018X71	50	2,770				



d = diamètre nominal (trou de perçage)