

Inox A1

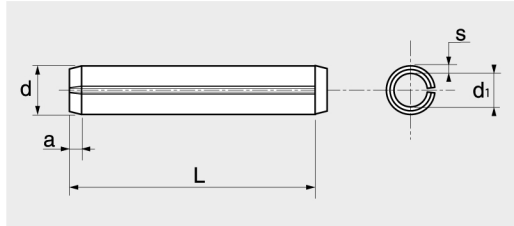
62 702  
ISO 8752 - (similar DIN 1481)

GOUPILLES ELASTIQUES SERIE EPAISSE -E-

SPRING PINS

SPANNSTIFTE - SCHWERE AUSFUHRUNG

PASADORES ELASTICOS SERIE ESPESA -E-



d nominal	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12
a	0,15	0,25	0,35	0,4	0,5	0,6	0,65	0,9	1,2	2	2	2
d max	1,3	1,8	2,4	2,9	3,5	4	4,6	5,6	6,6	8,8	10,8	12,8
d1	0,8	1,1	1,5	1,8	2,1	2,3	2,8	3,4	4	5,5	6,5	7,5
s	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1	1,25	1,5	2	2,5

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
1X5	627021X5	100	10000	0,003
1X6	627021X6	100	10000	0,003
1X8	627021X8	100	10000	0,050
1X10	627021X10	100	10000	0,060
1X12	627021X12	100	10000	0,070
1,5X5	627021,5X5	100	10000	0,013
1,5X6	627021,5X6	100	10000	0,050
1,5X8	627021,5X8	100	10000	0,090
1,5X10	627021,5X10	100	10000	0,011
1,5X12	627021,5X12	100	10000	0,014
1,5X14	627021,5X14	100	10000	0,016
1,5X16	627021,5X16	100	10000	0,018
1,5X18	627021,5X18	100	10000	0,021
1,5X20	627021,5X20	100	3800	0,023
2X5	627022X5	100	10000	0,100
2X6	627022X6	100	10000	0,012
2X8	627022X8	100	10000	0,016
2X10	627022X10	100	10000	0,020
2X12	627022X12	100	10000	0,024
2X14	627022X14	100	10000	0,028
2X16	627022X16	100	10000	0,032
2X18	627022X18	100	10000	0,036
2X20	627022X20	100	10000	0,040
2X24	627022X24	100	3800	0,049
2X26	627022X26	100	3800	0,045
2X30	627022X30	100	3800	0,061
2,5X5	627022,5X5	100	10000	0,015
2,5X6	627022,5X6	100	10000	0,018
2,5X8	627022,5X8	100	10000	0,024
2,5X10	627022,5X10	100	10000	0,030
2,5X12	627022,5X12	100	10000	0,036
2,5X14	627022,5X14	100	10000	0,042
2,5X16	627022,5X16	100	10000	0,048
2,5X18	627022,5X18	100	10000	0,054
2,5X20	627022,5X20	100	10000	0,060
2,5X24	627022,5X24	100	10000	0,070
2,5X30	627022,5X30	100	10000	0,090
2,5X35	627022,5X35	100	-	0,106
2,5X40	627022,5X40	100	3800	0,121
3X6	627023X6	100	10000	0,027
3X8	627023X8	100	10000	0,035

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
3X10	627023X10	100	10000	0,044
3X12	627023X12	100	10000	0,053
3X14	627023X14	100	10000	0,062
3X15	627023X15	100	10000	0,066
3X16	627023X16	100	10000	0,048
3X18	627023X18	100	10000	0,080
3X20	627023X20	100	10000	0,089
3X24	627023X24	100	3800	0,109
3X25	627023X25	100	3800	0,111
3X26	627023X26	100	3800	0,116
3X30	627023X30	100	3800	0,133
3X35	627023X35	100	3800	0,155
3X40	627023X40	100	3800	0,177
3X45	627023X45	100	3800	0,199
3X50	627023X50	100	3800	0,221
3,5X8	627023,5X8	100	10000	0,049
3,5X10	627023,5X10	100	10000	0,061
3,5X12	627023,5X12	100	10000	0,074
3,5X14	627023,5X14	100	10000	0,086
3,5X16	627023,5X16	100	10000	0,098
3,5X18	627023,5X18	100	10000	0,110
3,5X20	627023,5X20	100	10000	0,123
3,5X24	627023,5X24	100	10000	0,148
3,5X26	627023,5X26	100	10000	0,153
3,5X30	627023,5X30	100	10000	0,184
3,5X35	627023,5X35	100	10000	0,215
3,5X40	627023,5X40	100	10000	0,245
4X6	627024X6	100	10000	0,046
4X8	627024X8	100	10000	0,061
4X10	627024X10	100	10000	0,056
4X12	627024X12	100	10000	0,092
4X14	627024X14	100	10000	0,107
4X16	627024X16	100	3800	0,123
4X18	627024X18	100	10000	0,138
4X20	627024X20	100	3800	0,153
4X24	627024X24	100	3800	0,184
4X25	627024X25	100	3800	0,192
4X26	627024X26	100	3800	0,155
4X30	627024X30	100	3800	0,230
4X35	627024X35	100	3800	0,268
4X40	627024X40	100	3800	0,307

INDUSTRIE

Inox A1

62 702

ISO 8752 - (similar DIN 1481)

## GOUPILLES ELASTIQUES SERIE EPAISSE -E-

PAGE PRECEDENTE

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4X45	627024X45	100	3800	0,345
4X50	627024X50	100	3800	0,383
4X60	627024X60	100	3800	0,460
5X8	627025X8	100	10000	0,092
5X10	627025X10	100	10000	0,116
5X12	627025X12	100	10000	0,139
5X14	627025X14	100	10000	0,162
5X15	627025X15	100	10000	0,173
5X16	627025X16	100	10000	0,185
5X18	627025X18	100	10000	0,208
5X20	627025X20	100	3800	0,231
5X24	627025X24	100	3800	0,276
5X25	627025X25	100	3800	0,289
5X26	627025X26	100	3800	0,289
5X30	627025X30	100	3800	0,346
5X35	627025X35	100	3800	0,404
5X40	627025X40	100	3800	0,462
5X45	627025X45	100	3800	0,519
5X50	627025X50	100	3800	0,577
5X60	627025X60	100	1800	0,692
5X70	627025X70	100	1800	0,807
6X10	627026X10	100	3800	0,166
6X12	627026X12	100	3800	0,200
6X16	627026X16	100	3800	0,266
6X20	627026X20	100	3800	0,333
6X24	627026X24	100	3800	0,399
6X25	627026X25	100	3800	0,416
6X26	627026X26	100	3800	0,421
6X30	627026X30	100	3800	0,499
6X35	627026X35	100	1800	0,582
6X40	627026X40	100	1800	0,665
6X45	627026X45	100	1800	0,748
6X50	627026X50	100	1800	0,700
6X60	627026X60	100	800	0,997
6X70	627026X70	50	900	1,163

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
6X80	627026X80	50	900	1,329
8X12	627028X12	100	10000	0,331
8X16	627028X16	100	3800	0,441
8X18	627028X18	100	1800	0,496
8X20	627028X20	100	1800	0,551
8X24	627028X24	100	1800	0,680
8X26	627028X26	100	1800	0,552
8X30	627028X30	100	1800	0,826
8X35	627028X35	100	1800	0,963
8X40	627028X40	100	800	1,101
8X45	627028X45	100	800	1,238
8X50	627028X50	100	800	1,376
8X60	627028X60	50	900	1,650
8X70	627028X70	50	900	1,925
8X80	627028X80	50	400	2,200
8X100	627028X100	50	400	2,751
10X16	6270210X16	100	1800	0,703
10X20	6270210X20	100	1800	0,879
10X24	6270210X24	100	1800	0,920
10X26	6270210X26	100	800	0,923
10X30	6270210X30	100	800	1,318
10X35	6270210X35	100	800	1,537
10X40	6270210X40	50	900	1,757
10X45	6270210X45	50	900	1,976
10X50	6270210X50	50	900	2,196
10X60	6270210X60	25	450	2,635
10X70	6270210X70	25	450	3,074
10X80	6270210X80	25	450	3,513
10X100	6270210X100	25	200	4,391
12X30	6270212X30	25	450	1,921
12X40	6270212X40	25	450	2,561
12X50	6270212X50	25	450	3,201
12X60	6270212X60	25	200	3,841
12X70	6270212X70	25	200	4,481