

Inox

62761

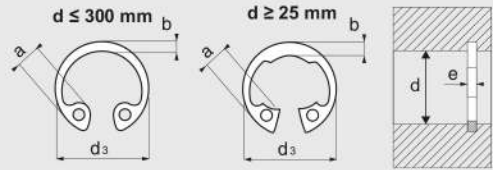
DIN 472 - (NFE 22-163, UNI 7437)

ANNEAUX D'ARRET INTERIEURS POUR ALESAGE TYPE J

RETAINING RINGS FOR BORES TYPE J

SICHERUNGSRINGE FÜR BOHRUNGEN FORM J

ANILLOS DE SEGURIDAD PARA TALADRO TIPO J



d	Code	d3	a	b	e	Cond.	kg/100
8	627618	8,7	2,4	1,1	0,8	200	0,011
9	627619	9,8	2,5	1,3	0,8	200	0,013
10	6276110	10,8	3,2	1,4	1	200	0,026
11	6276111	11,8	3,3	1,5	1	100	0,031
12	6276112	13	3,4	1,7	1	100	0,037
13	6276113	14,1	3,6	1,8	1	100	0,042
14	6276114	15,1	3,7	1,9	1	100	0,052
15	6276115	16,2	3,7	2	1	100	0,060
16	6276116	17,3	3,8	2	1	100	0,060
17	6276117	18,3	3,9	2,1	1	100	0,065
18	6276118	19,5	4,1	2,2	1	100	0,074
19	6276119	20,5	4,1	2,2	1	100	0,083
20	6276120	21,5	4,2	2,3	1	100	0,090
21	6276121	22,5	4,2	2,4	1	50	0,100
22	6276122	23,5	4,2	2,5	1	50	0,110
23	6276123	24,6	4,3	2,5	1,2	50	0,134
24	6276124	25,9	4,4	2,6	1,2	50	0,142
25	6276125	26,9	4,5	2,7	1,2	50	0,150
26	6276126	27,9	4,7	2,8	1,2	50	0,160
27	6276127	28,9	4,7	2,8	1,2	50	0,175
28	6276128	30,1	4,8	2,9	1,2	50	0,180
29	6276129	31,1	4,8	3	1,2	50	0,188
30	6276130	32,1	4,8	3	1,2	50	0,206
31	6276131	33,4	5,2	3,2	1,2	50	0,215
32	6276132	34,4	5,4	3,2	1,2	25	0,220
33	6276133	35,5	5,4	3,3	1,2	25	0,240
34	6276134	36,5	5,4	3,3	1,5	25	0,320
35	6276135	37,8	5,4	3,4	1,5	25	0,355
36	6276136	38,8	5,4	3,5	1,5	25	0,370
37	6276137	39,8	5,5	3,6	1,5	25	0,375
38	6276138	40,8	5,5	3,7	1,5	25	0,390
40	6276140	43,5	5,8	3,9	1,75	25	0,470
42	6276142	45,5	5,9	4,1	1,75	25	0,540
45	6276145	48,5	6,2	4,3	1,75	25	0,600
47	6276147	50,5	6,4	4,4	1,75	25	0,610
48	6276148	51,5	6,4	4,5	1,75	25	0,670
50	6276150	54,2	6,5	4,6	2	25	0,730
52	6276152	56,2	6,7	4,7	2	10	0,730
55	6276155	59,2	6,8	5	2	10	0,820
58	6276158	62,2	6,9	5,2	2	10	0,830
60	6276160	64,2	7,3	5,4	2	10	1,110
62	6276162	66,2	7,3	5,5	2	10	1,120
65	6276165	69,2	7,6	5,8	2,5	10	1,430
68	6276168	72,5	7,8	6,1	2,5	10	1,800
70	6276170	74,5	7,8	6,2	2,5	10	1,650
72	6276172	76,5	7,8	6,4	2,5	10	1,810
75	6276175	79,5	7,8	6,6	2,5	10	1,880
80	6276180	85,5	8,5	7	2,5	5	2,200
85	6276185	90,5	8,6	7,2	3	5	2,530
90	6276190	95,5	8,6	7,6	3	5	3,100
95	6276195	100,5	8,8	8,1	3	5	3,500
100	62761100	105,5	9,2	8,4	3	5	3,800