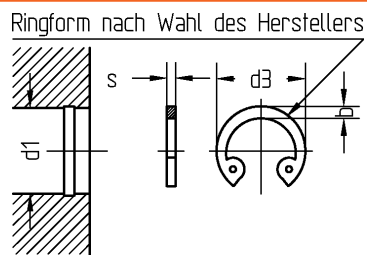


Sicherungsringe "I" für Bohrungen

Retaining rings for bores

Circlips (extérieurs) pour perçages

DIN 472



WGR 1553 000

d1	s	d3	b	Inhalt	VE	€
mm	mm	mm	mm	Stck		100 Stck

8	0,8	8,7	1,1	2500	01	2,03
---	-----	-----	-----	------	----	------

d1	s	d3	b	Inhalt	VE	€
mm	mm	mm	mm	Stck		100 Stck

9	0,8	9,8	1,3	4000	01	1,71
---	-----	-----	-----	------	----	------

9	0,8	9,8	1,3	100	02	3,91
---	-----	-----	-----	-----	----	------

10	1	10,8	1,4	3000	01	2,38
----	---	------	-----	------	----	------

10	1	10,8	1,4	100	02	4,41
----	---	------	-----	-----	----	------

11	1	11,8	1,5	2500	01	2,44
----	---	------	-----	------	----	------

11	1	11,8	1,5	100	02	4,55
----	---	------	-----	-----	----	------

12	1	13	1,7	1000	01	2,56
----	---	----	-----	------	----	------

12	1	13	1,7	100	02	4,59
----	---	----	-----	-----	----	------

13	1	14,1	1,8	2500	01	2,84
----	---	------	-----	------	----	------

13	1	14,1	1,8	100	02	4,80
----	---	------	-----	-----	----	------

14	1	15,1	1,9	1000	01	2,92
----	---	------	-----	------	----	------

14	1	15,1	1,9	100	02	4,94
----	---	------	-----	-----	----	------

15	1	16,2	2	2500	01	3,20
----	---	------	---	------	----	------

15	1	16,2	2	100	02	5,20
----	---	------	---	-----	----	------

16	1	17,3	2	2000	01	3,40
----	---	------	---	------	----	------

16	1	17,3	2	100	02	5,50
----	---	------	---	-----	----	------

17	1	18,3	2,1	2000	01	3,60
----	---	------	-----	------	----	------

17	1	18,3	2,1	100	02	5,85
----	---	------	-----	-----	----	------

18	1	19,5	2,2	200	01	3,85
----	---	------	-----	-----	----	------

18	1	19,5	2,2	100	02	6,05
----	---	------	-----	-----	----	------

19	1	20,5	2,2	200	01	4,10
----	---	------	-----	-----	----	------

19	1	20,5	2,2	100	02	6,40
----	---	------	-----	-----	----	------

20	1	21,5	2,3	200	01	4,30
----	---	------	-----	-----	----	------

20	1	21,5	2,3	100	02	6,50
----	---	------	-----	-----	----	------

21	1	22,5	2,4	200	01	4,50
----	---	------	-----	-----	----	------

21	1	22,5	2,4	100	02	6,90
----	---	------	-----	-----	----	------

22	1	23,5	2,5	200	01	4,70
----	---	------	-----	-----	----	------

22	1	23,5	2,5	100	02	7,00
----	---	------	-----	-----	----	------

23	1	-	-	170	01	4,73
----	---	---	---	-----	----	------

23	1	-	-	100	02	7,50
----	---	---	---	-----	----	------

24	1,2	25,9	2,6	170	01	5,94
----	-----	------	-----	-----	----	------

24	1,2	25,9	2,6	100	02	7,96
----	-----	------	-----	-----	----	------

25	1,2	26,9	2,7	170	01	6,40
----	-----	------	-----	-----	----	------

25	1,2	26,9	2,7	100	02	8,20
----	-----	------	-----	-----	----	------

26	1,2	27,9	2,8	170	01	6,70
----	-----	------	-----	-----	----	------

d1	s	d3	b	Inhalt	VE	€
mm	mm	mm	mm	Stck		100 Stck

8	0,8	8,7	1,1	100	02	4,05
---	-----	-----	-----	-----	----	------

d1	s	d3	b	Inhalt	VE	€
mm	mm	mm	mm	Stck		100 Stck

26	1,2	27,9	2,8	100	02	8,40
----	-----	------	-----	-----	----	------

27	1,2	-	-	170	01	7,00
----	-----	---	---	-----	----	------

27	1,2	-	-	100	02	8,70
----	-----	---	---	-----	----	------

28	1,2	30,1	2,9	170	01	7,47
----	-----	------	-----	-----	----	------

28	1,2	30,1	2,9	100	02	9,49
----	-----	------	-----	-----	----	------

29	1,2	-	-	170	01	7,85
----	-----	---	---	-----	----	------

29	1,2	-	-	100	02	9,95
----	-----	---	---	-----	----	------

30	1,2	32,1	3	170	01	8,50
----	-----	------	---	-----	----	------

30	1,2	32,1	3	100	02	10,50
----	-----	------	---	-----	----	-------

31	1,2	33,4	3,2	170	01	9,00
----	-----	------	-----	-----	----	------

31	1,2	33,4	3,2	100	02	11,20
----	-----	------	-----	-----	----	-------

32	1,2	34,4	3,2	170	01	9,40
----	-----	------	-----	-----	----	------

32	1,2	34,4	3,2	100	02	12,00
----	-----	------	-----	-----	----	-------

33	1,2	-	-	170	01	10,45
----	-----	---	---	-----	----	-------

33	1,2	-	-	100	02	13,00
----	-----	---	---	-----	----	-------

34	1,5	36,5	3,3	125	01	11,00
----	-----	------	-----	-----	----	-------

34	1,5	36,5	3,3	100	02	14,00
----	-----	------	-----	-----	----	-------

35	1,5	37,8	3,4	125	01	11,50
----	-----	------	-----	-----	----	-------

35	1,5	37,8	3,4	100	02	14,80
----	-----	------	-----	-----	----	-------

36	1,5	38,8	3,5	125	01	12,00
----	-----	------	-----	-----	----	-------

36	1,5	38,8	3,5	100	02	16,00
----	-----	------	-----	-----	----	-------

37	1,5	39,8	3,6	125	01	12,50
----	-----	------	-----	-----	----	-------

37	1,5	39,8	3,6	100	02	16,80
----	-----	------	-----	-----	----	-------

38	1,5	40,8	3,7	125	01	13,00
----	-----	------	-----	-----	----	-------

38	1,5	40,8	3,7	100	02	18,00
----	-----	------	-----	-----	----	-------

39	1,5	-	-	125	01	13,50
----	-----	---	---	-----	----	-------

39	1,5	-	-	100	02	19,00
----	-----	---	---	-----	----	-------

40	1,75	43,5	3,9	100	01	14,12
----	------	------	-----	-----	----	-------

42	1,75	45,5	4,1	100	01	15,00
----	------	------	-----	-----	----	-------

45	1,75	48,5	4,3	100	01	16,32
----	------	------	-----	-----	----	-------

47	1,75	50,5	4,4	100	01	16,82
----	------	------	-----	-----	----	-------

48	1,75	51,5	4,5	100	01	19,34
----	------	------	-----	-----	----	-------

50	2	54,2	4,6	100	01	21,00
----	---	------	-----	-----	----	-------

52	2	56,2	4,7	100	01	22,00
----	---	------	-----	-----	----	-------

55	2	59,2	5	100	01	23,50
----	---	------	---	-----	----	-------

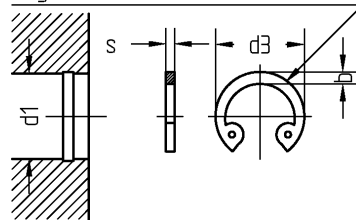
Sicherungsringe "I" für Bohrungen

Retaining rings for bores

Circlips (extérieurs) pour perçages

DIN 472

Ringform nach Wahl des Herstellers



WGR 1553 000

d1 mm	s mm	d3 mm	b mm	Inhalt Stck	VE	€ 100 Stck
58	2	62,2	5,2	100	01	26,38
60	2	64,2	5,4	100	01	28,00
62	2	66,2	5,5	100	01	30,00
65	2,5	69,2	5,8	75	01	32,57
68	2,5	72,5	6,1	75	01	34,35
70	2,5	74,5	6,2	75	01	38,04
72	2,5	76,5	6,4	75	01	39,00
75	2,5	79,5	6,6	75	01	39,80
80	2,5	85,5	7	75	01	40,64
85	3	90,5	7,2	50	01	52,84
90	3	95,5	7,6	50	01	55,93
95	3	100,5	8,1	50	01	61,01

d1 mm	s mm	d3 mm	b mm	Inhalt Stck	VE	€ 100 Stck
100	3	105,5	8,4	50	01	65,03
105	4	112	8,7	40	01	120,68
110	4	117	9	40	01	129,78
120	4	127	9,7	40	01	150,86
125	4	-	-	50	01	160,39
130	4	137	10,2	40	01	167,89
140	4	147	10,7	40	01	190,12
150	4	158	11,2	40	01	238,26
160	4	-	-	25	01	315,73
170	4	-	-	40	01	398,36
180	4	-	-	40	01	463,57