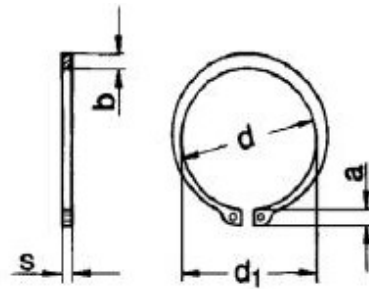


## Sicherungsringe DIN 471 „A“

### für Wellen -Abmessungen-



| d  | s   | d1   | a max. | b   |
|----|-----|------|--------|-----|
| 4  | 0,4 | 3,7  | 2,2    | 0,9 |
| 5  | 0,6 | 4,7  | 2,5    | 1,1 |
| 6  | 0,7 | 5,6  | 2,7    | 1,3 |
| 7  | 0,8 | 6,5  | 3,1    | 1,4 |
| 8  | 0,8 | 7,4  | 3,2    | 1,5 |
| 9  | 1,0 | 8,4  | 3,3    | 1,7 |
| 10 | 1,0 | 9,3  | 3,3    | 1,8 |
| 11 | 1,0 | 10,2 | 3,3    | 1,8 |
| 12 | 1,0 | 11,0 | 3,3    | 1,8 |
| 13 | 1,0 | 11,9 | 3,4    | 1,9 |
| 14 | 1,0 | 12,9 | 3,5    | 2,1 |
| 15 | 1,0 | 13,8 | 3,5    | 2,2 |
| 16 | 1,0 | 14,7 | 3,7    | 2,2 |
| 17 | 1,0 | 15,7 | 3,8    | 2,3 |
| 18 | 1,2 | 16,5 | 3,9    | 2,5 |
| 19 | 1,2 | 17,5 | 3,9    | 2,5 |
| 20 | 1,2 | 18,5 | 4,0    | 2,6 |
| 22 | 1,2 | 20,5 | 4,2    | 2,8 |
| 23 | 1,2 | 21,4 | 4,3    | 2,9 |
| 24 | 1,2 | 22,2 | 4,4    | 3,0 |
| 25 | 1,2 | 23,2 | 4,4    | 3,0 |
| 26 | 1,2 | 24,2 | 4,4    | 3,1 |
| 27 | 1,2 | 25,1 | 4,6    | 3,1 |
| 28 | 1,5 | 25,9 | 4,7    | 3,2 |
| 29 | 1,5 | 26,9 | 4,8    | 3,4 |
| 30 | 1,5 | 27,9 | 5,0    | 3,5 |
| 32 | 1,5 | 29,6 | 5,2    | 3,6 |
| 34 | 1,5 | 31,5 | 5,4    | 3,8 |

| d   | s    | d1    | a max. | b    |
|-----|------|-------|--------|------|
| 35  | 1,5  | 32,2  | 5,6    | 3,9  |
| 36  | 1,75 | 33,2  | 5,6    | 4,0  |
| 37  | 1,75 | 34,2  | 5,7    | 4,1  |
| 38  | 1,75 | 35,2  | 5,8    | 4,2  |
| 40  | 1,75 | 36,5  | 6,0    | 4,4  |
| 42  | 1,75 | 38,5  | 6,5    | 4,5  |
| 45  | 1,75 | 41,5  | 6,7    | 4,7  |
| 47  | 1,75 | 43,5  | 6,8    | 4,9  |
| 48  | 1,75 | 44,5  | 6,9    | 5,0  |
| 50  | 2,0  | 45,8  | 6,9    | 5,1  |
| 52  | 2,0  | 47,8  | 7,0    | 5,2  |
| 55  | 2,0  | 50,8  | 7,2    | 5,4  |
| 60  | 2,0  | 55,8  | 7,4    | 5,8  |
| 62  | 2,0  | 57,8  | 7,5    | 6,0  |
| 65  | 2,5  | 60,8  | 7,8    | 6,3  |
| 70  | 2,5  | 65,5  | 8,1    | 6,6  |
| 75  | 2,5  | 70,5  | 8,4    | 7,0  |
| 80  | 2,5  | 74,5  | 8,6    | 7,4  |
| 85  | 3,0  | 79,5  | 8,7    | 7,8  |
| 90  | 3,0  | 84,5  | 8,8    | 8,2  |
| 95  | 3,0  | 89,5  | 9,4    | 8,6  |
| 100 | 3,0  | 94,5  | 9,6    | 9,0  |
| 105 | 4,0  | 98,0  | 9,9    | 9,3  |
| 110 | 4,0  | 103,0 | 10,1   | 9,6  |
| 120 | 4,0  | 113,0 | 11,0   | 10,2 |

**Alle Angaben und sonstigen Informationen beruhen auf unserem aktuellen Wissensstand und wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Die vorliegenden Daten sind unverbindlich und dienen ausschließlich Informationszwecken.**