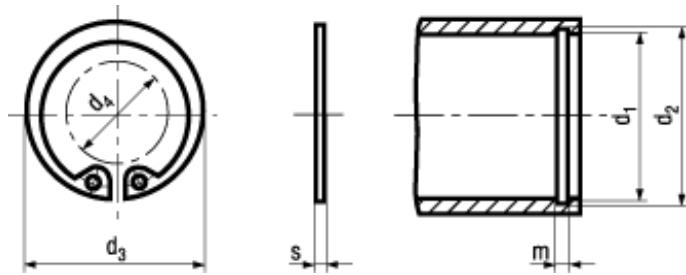



DIN 472

BN 683
Anelli elastici di sicurezza per fori

esecuzione normale

INOX 1.4110 / 1.4116 / 1.4122

- ~UNI 7437
- ~CSN 022931
- 1.4110 / 1.4116 / 1.4122: a discrezione del produttore

! Anelli di sicurezza in acciaio inox martensitico (per es. 1.4110 / 1.4116 / 1.4122):
In determinate condizioni climatiche, possibilità di tensocorrosione!

23; 27; 33; 44: non comprese nella norma DIN 472

| Article# | d ₁ | d ₃ | ± | d ₄ | d ₂ | m H13 | s |
|----------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------|-----|
| 1572474 | 8 | 8,7 | +0,36/-0,1 | 3 | 8,4 / H11 | 0,9 | 0,8 |
| 1572490 | 9 | 9,8 | +0,36/-0,1 | 3,7 | 9,4 / H11 | 0,9 | 0,8 |
| 1255088 | 10 | 10,8 | +0,36/-0,1 | 3,3 | 10,4 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1255096 | 11 | 11,8 | +0,36/-0,1 | 4,1 | 11,4 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1255118 | 12 | 13 | +0,36/-0,1 | 4,9 | 12,5 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1255126 | 13 | 14,1 | +0,36/-0,1 | 5,4 | 13,6 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1255134 | 14 | 15,1 | +0,36/-0,1 | 6,2 | 14,6 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1255142 | 15 | 16,2 | +0,36/-0,1 | 7,2 | 15,7 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1255150 | 16 | 17,3 | +0,36/-0,1 | 8 | 16,8 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1255169 | 17 | 18,3 | +0,42/-0,13 | 8,8 | 17,8 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1255177 | 18 | 19,5 | +0,42/-0,13 | 9,4 | 19 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1255185 | 19 | 20,5 | +0,42/-0,13 | 10,4 | 20 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1255193 | 20 | 21,5 | +0,42/-0,13 | 11,2 | 21 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1572504 | 21 | 22,5 | +0,42/-0,13 | 12,2 | 22 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1255207 | 22 | 23,5 | +0,42/-0,13 | 13,2 | 23 / H11 | 1,1 | 1 |
| 1572628 | 23 | 24,6 | +0,42/-0,21 | 13,6 | 24,1 / H12 | 1,3 | 1,2 |
| 1255215 | 24 | 25,9 | +0,42/-0,21 | 14,8 | 25,2 / H12 | 1,3 | 1,2 |
| 1255223 | 25 | 26,9 | +0,42/-0,21 | 15,5 | 26,2 / H12 | 1,3 | 1,2 |
| 1255231 | 26 | 27,9 | +0,42/-0,21 | 16,1 | 27,2 / H12 | 1,3 | 1,2 |
| 1572881 | 27 | 29,1 | +0,5/-0,25 | 16,6 | 28,4 / H12 | 1,3 | 1,2 |
| 1255258 | 28 | 30,1 | +0,5/-0,25 | 17,9 | 29,4 / H12 | 1,3 | 1,2 |
| 1255266 | 30 | 32,1 | +0,5/-0,25 | 19,9 | 31,4 / H12 | 1,3 | 1,2 |

23; 27; 33; 44: non comprese nella norma DIN 472

| Article# | d ₁ | d ₃ | ± | d ₄ | d ₂ | m H13 | s |
|----------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|-------|------|
| 3143276 | 31 | 33,4 | +0,5/-0,25 | 20 | 32,7 / H12 | 1,3 | 1,2 |
| 1255274 | 32 | 34,4 | +0,5/-0,25 | 20,6 | 33,7 / H12 | 1,3 | 1,2 |
| 1572938 | 33 | 35,5 | +0,5/-0,25 | 21,6 | 34,7 / H12 | 1,3 | 1,2 |
| 1572989 | 34 | 36,5 | +0,5/-0,25 | 22,6 | 35,7 / H12 | 1,6 | 1,5 |
| 1255282 | 35 | 37,8 | +0,5/-0,25 | 23,6 | 37 / H12 | 1,6 | 1,5 |
| 1255290 | 36 | 38,8 | +0,5/-0,25 | 24,6 | 38 / H12 | 1,6 | 1,5 |
| 1572997 | 37 | 39,8 | +0,5/-0,25 | 25,4 | 39 / H12 | 1,6 | 1,5 |
| 1573020 | 38 | 40,8 | +0,5/-0,25 | 26,4 | 40 / H12 | 1,6 | 1,5 |
| 1255312 | 40 | 43,5 | +0,9/-0,39 | 27,8 | 42,5 / H12 | 1,85 | 1,75 |
| 1115480 | 42 | 45,5 | +0,9/-0,39 | 29,6 | 44,5 / H12 | 1,85 | 1,75 |
| 1574396 | 44 | 47,5 | +0,9/-0,39 | 31,2 | 46,5 / H12 | 1,85 | 1,75 |
| 1115499 | 45 | 48,5 | +0,9/-0,39 | 32 | 47,5 / H12 | 1,85 | 1,75 |
| 1255320 | 47 | 50,5 | +1,1/-0,46 | 33,5 | 49,5 / H12 | 1,85 | 1,75 |
| 1574418 | 48 | 51,5 | +1,1/-0,46 | 34,5 | 50,5 / H12 | 1,85 | 1,75 |
| 1574434 | 50 | 54,2 | +1,1/-0,46 | 36,3 | 53 / H12 | 1,85 | 2 |
| 1255339 | 52 | 56,2 | +1,1/-0,46 | 37,9 | 55 / H12 | 2,15 | 2 |
| 1574442 | 55 | 59,2 | +1,1/-0,46 | 40,7 | 58 / H12 | 2,15 | 2 |
| 3143277 | 58 | 62,2 | +1,1/-0,46 | 43,5 | 61 / H12 | 2,15 | 2 |
| 1115502 | 60 | 64,2 | +1,1/-0,46 | 44,7 | 63 / H12 | 2,15 | 2 |
| 1574450 | 62 | 66,2 | +1,1/-0,46 | 46,7 | 65 / H12 | 2,15 | 2 |
| 1574469 | 65 | 69,2 | +1,1/-0,46 | 49 | 68 / H12 | 2,65 | 2,5 |
| 1574485 | 68 | 72,5 | +1,1/-0,46 | 51,6 | 71 / H12 | 2,65 | 2,5 |
| 1574507 | 70 | 74,5 | +1,1/-0,46 | 53,6 | 73 / H12 | 2,65 | 2,5 |
| 3143316 | 72 | 76,5 | +1,1/-0,46 | 55,6 | 75 / H12 | 2,65 | 2,5 |
| 1574558 | 75 | 79,5 | +1,1/-0,46 | 58,6 | 78 / H12 | 2,65 | 2,5 |
| 1574590 | 78 | 82,5 | +1,3/-0,54 | 60,1 | 81 / H12 | 2,65 | 2,5 |
| 1574566 | 80 | 85,5 | +1,3/-0,54 | 62,1 | 83,5 / H12 | 2,65 | 2,5 |
| 1574604 | 85 | 90,5 | +1,3/-0,54 | 66,9 | 88,5 / H12 | 2,65 | 3 |
| 1574647 | 90 | 95,5 | +1,3/-0,54 | 71,9 | 93,5 / H12 | 3,15 | 3 |
| 1574795 | 95 | 100,5 | +1,3/-0,54 | 76,5 | 98,5 / H12 | 3,15 | 3 |
| 1574809 | 100 | 105,5 | +1,3/-0,54 | 80,6 | 103,5 / H12 | 3,15 | 3 |