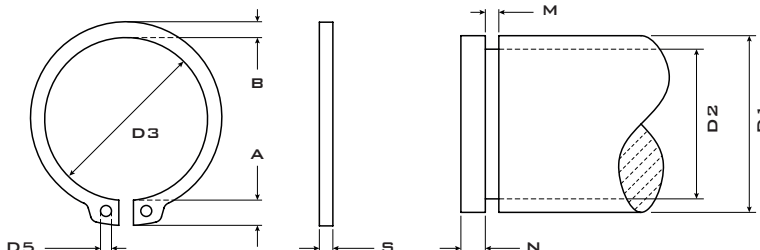


ANILLA DE SEGURIDAD DIN 471-E RETAINING RING FOR SHAFTS DIN 471-E

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

Material / Material: Acero / Steel
Recubrimiento / Coating: -



MEDIDAS / MEASURES

Medidas en mm / Measures in mm

| ANILLA DE SEGURIDAD | | | | | | RANURA ALOJAMIENTO ANILLA | | |
|---------------------|------|------|---------|-----|-----|---------------------------|------|---------|
| D1 | S | D3 | A (MAX) | B | D5 | D2 | M | N (MIN) |
| 3 | 0,4 | 2,7 | 1,9 | 0,8 | 1,0 | 2,8 | 0,5 | 0,3 |
| 4 | 0,4 | 3,7 | 2,2 | 0,9 | 1,0 | 3,8 | 0,5 | 0,3 |
| 5 | 0,6 | 4,7 | 2,5 | 1,1 | 1,0 | 4,8 | 0,7 | 0,3 |
| 6 | 0,7 | 5,6 | 2,7 | 1,3 | 1,2 | 5,7 | 0,8 | 0,5 |
| 7 | 0,8 | 6,5 | 3,1 | 1,4 | 1,2 | 6,7 | 0,9 | 0,5 |
| 8 | 0,8 | 7,4 | 3,2 | 1,5 | 1,2 | 7,6 | 0,9 | 0,6 |
| 9 | 1,0 | 8,4 | 3,3 | 1,7 | 1,2 | 8,6 | 1,1 | 0,6 |
| 10 | 1,0 | 9,3 | 3,3 | 1,8 | 1,5 | 9,6 | 1,1 | 0,6 |
| 11 | 1,0 | 10,2 | 3,3 | 1,8 | 1,5 | 10,5 | 1,1 | 0,8 |
| 12 | 1,0 | 11,0 | 3,3 | 1,8 | 1,7 | 11,5 | 1,1 | 0,8 |
| 13 | 1,0 | 11,9 | 3,4 | 2,0 | 1,7 | 12,4 | 1,1 | 0,9 |
| 14 | 1,0 | 12,9 | 3,5 | 2,1 | 1,7 | 13,4 | 1,1 | 1,1 |
| 15 | 1,0 | 13,8 | 3,6 | 2,2 | 1,7 | 14,3 | 1,1 | 1,2 |
| 16 | 1,0 | 14,7 | 3,7 | 2,2 | 1,7 | 15,2 | 1,1 | 1,2 |
| 17 | 1,0 | 15,7 | 3,8 | 2,3 | 1,7 | 16,2 | 1,1 | 1,5 |
| 18 | 1,2 | 16,5 | 3,9 | 2,4 | 2,0 | 17,0 | 1,3 | 1,5 |
| 19 | 1,2 | 17,5 | 3,9 | 2,5 | 2,0 | 18,0 | 1,3 | 1,5 |
| 20 | 1,2 | 18,5 | 4,0 | 2,6 | 2,0 | 19,0 | 1,3 | 1,5 |
| 21 | 1,2 | 19,5 | 4,1 | 2,7 | 2,0 | 20,0 | 1,3 | 1,5 |
| 22 | 1,2 | 20,5 | 4,2 | 2,8 | 2,0 | 21,0 | 1,3 | 1,5 |
| 23* | 1,2 | 21,5 | 4,3 | 2,9 | 2,0 | 22,0 | 1,3 | 1,5 |
| 24 | 1,2 | 22,2 | 4,4 | 3,0 | 2,0 | 22,9 | 1,3 | 1,7 |
| 25 | 1,2 | 23,2 | 4,4 | 3,0 | 2,0 | 23,9 | 1,3 | 1,7 |
| 26 | 1,2 | 24,2 | 4,5 | 3,1 | 2,0 | 24,9 | 1,3 | 1,7 |
| 27* | 1,2 | 24,9 | 4,6 | 3,1 | 2,0 | 25,6 | 1,3 | 2,1 |
| 28 | 1,5 | 25,9 | 4,7 | 3,2 | 2,0 | 26,6 | 1,6 | 2,1 |
| 29 | 1,5 | 26,9 | 4,8 | 3,4 | 2,0 | 27,6 | 1,6 | 2,1 |
| 30 | 1,5 | 27,9 | 5,0 | 3,5 | 2,0 | 28,6 | 1,6 | 2,1 |
| 31* | 1,5 | 28,6 | 5,1 | 3,5 | 2,5 | 29,3 | 1,6 | 2,6 |
| 32 | 1,5 | 29,6 | 5,2 | 3,6 | 2,5 | 30,3 | 1,6 | 2,6 |
| 33* | 1,5 | 30,5 | 5,2 | 3,7 | 2,5 | 31,3 | 1,6 | 2,6 |
| 34 | 1,5 | 31,5 | 5,4 | 3,8 | 2,5 | 32,3 | 1,6 | 2,6 |
| 35 | 1,5 | 32,2 | 5,6 | 3,9 | 2,5 | 33,0 | 1,6 | 3,0 |
| 36 | 1,75 | 33,2 | 5,6 | 4,0 | 2,5 | 34,0 | 1,85 | 3,0 |
| 37* | 1,75 | 34,2 | 5,7 | 4,1 | 2,5 | 35,0 | 1,85 | 3,0 |
| 38 | 1,75 | 35,2 | 5,8 | 4,2 | 2,5 | 36,0 | 1,85 | 3,0 |
| 39* | 1,75 | 36,0 | 5,9 | 4,3 | 2,5 | 37,0 | 1,85 | 3,0 |
| 40 | 1,75 | 36,5 | 6,0 | 4,4 | 2,5 | 37,5 | 1,85 | 3,8 |
| 41* | 1,75 | 37,5 | 6,2 | 4,5 | 2,5 | 38,5 | 1,85 | 3,8 |
| 42 | 1,75 | 38,5 | 6,5 | 4,5 | 2,5 | 39,5 | 1,85 | 3,8 |
| 44* | 1,75 | 40,5 | 6,6 | 4,6 | 2,5 | 41,5 | 1,85 | 3,8 |

* Medidas no incluidas en la norma / Measures not included in the standard