

Conectores de muelle

Acero / Acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo E: con espiral simple
- Tipo D: con espiral doble

Modelo en acero ST

Cincado, azul pasivado

Versión en Acero inoxidable NI

AISI 303

INFORMACIÓN

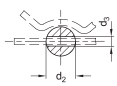
Los conectores de muelle GN 1024 se utilizan para la fijación axial de pernos y ejes y como protector contra deformaciones, p. ej., en el caso de las tuercas de corona DIN 935.

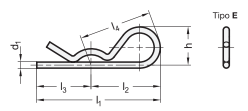
Gracias a su doble espiral, los conectores de muelle de tipo D presentan una mayor elasticidad, lo que permite una instalación más sencilla. Además, en el doble espiral puede insertarse una cuerda de retención que incluye una anilla para evitar que el conector de muelle se pierda.

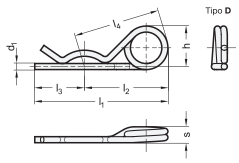


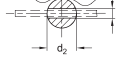
- Características del acero inoxidable (ver página A26)











*Completar con el tipo de material del conector de muelle (ST o NI)

Acero inoxidable Acero

GN 1024 STAINLESS STEEL

| Descripción | d1 | d2 | d3 | h | l1 | I2 | 13 | 14 | s | Carga en N ≈ Montaje | Carga en N ≈ Desmontaje | Carga en N ≈ para perno Ø | 7,7 |
|-----------------|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|-----|
| GN 1024-*-1,5-E | 1.5 | 7 12 | 2 | 9 | 45 | 25 | 20 | 25 | - | 9 | 8 | 8 | 1 |
| GN 1024-*-2-E | 2 | 9 14 | 2.5 | 13 | 57 | 32 | 25 | 34 | - | 14 | 9 | 12 | 3 |
| GN 1024-*-3-E | 3 | 10 16 | 3.5 | 23 | 72 | 42 | 30 | 44 | - | 55 | 40 | 16 | 9 |
| GN 1024-*-4-E | 4 | 16 20 | 4.5 | 27 | 74 | 44 | 30 | 48 | - | 210 | 170 | 20 | 17 |
| GN 1024-*-5-E | 5 | 20 28 | 5.5 | 32 | 102 | 57 | 45 | 61 | - | 280 | 210 | 25 | 34 |
| GN 1024-*-6-E | 6 | 28 40 | 6.5 | 42 | 126 | 73 | 53 | 77 | - | 240 | 150 | 30 | 60 |
| GN 1024-*-2-D | 2 | 8 14 | 2.5 | 14 | 56 | 31 | 25 | 33 | 5.5 | 10 | 9 | 12 | 4 |
| GN 1024-*-3-D | 3 | 14 20 | 3.5 | 22 | 73 | 43 | 30 | 47 | 8 | 35 | 28 | 16 | 12 |
| GN 1024-*-4-D | 4 | 17 24 | 4.5 | 32 | 94 | 58 | 36 | 62 | 10.5 | 50 | 35 | 20 | 29 |
| GN 1024-*-5-D | 5 | 18 30 | 5.5 | 35 | 110 | 70 | 40 | 73 | 13.5 | 100 | 95 | 25 | 53 |
| GN 1024-*-6-D | 6 | 24 36 | 6.5 | 41 | 142 | 85 | 57 | 90 | 16 | 190 | 125 | 30 | 93 |
| GN 1024-*-7-D | 7** | 26 40 | 7.5 | 42 | 152 | 92 | 60 | 96 | 19 | 350 | 210 | 40 | 135 |

^{**} Sólamente disponible en acero