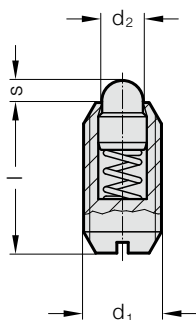


PERNO DE PRESIÓN CON MUELLE, CON PERNO, CON RANURA, FUERZA DEL MUELLE NORMAL

2472.05.



2472.05. Perno de presión con muelle, con perno, con ranura, fuerza del muelle normal

| Código | d_1 | d_2 | l | s | Fuerza muelle [N] inicial | Fuerza muelle [N] final |
|-------------|-------|-------|-----|-----|---------------------------|-------------------------|
| 2472.05.004 | 4 | 1,8 | 9 | 1,5 | 4,5 | 12,5 |
| 2472.05.005 | 5 | 2,4 | 12 | 2 | 5 | 13 |
| 2472.05.006 | 6 | 2,7 | 14 | 2 | 6 | 17 |
| 2472.05.008 | 8 | 3,8 | 16 | 2 | 16 | 33 |
| 2472.05.010 | 10 | 4,5 | 19 | 2,5 | 19 | 42 |
| 2472.05.012 | 12 | 6,2 | 22 | 3,5 | 22 | 57 |
| 2472.05.016 | 16 | 8,5 | 24 | 4,5 | 38 | 78 |
| 2472.05.020 | 20 | 10 | 30 | 6,5 | 39 | 81 |
| 2472.05.024 | 24 | 13 | 34 | 8 | 72 | 155 |

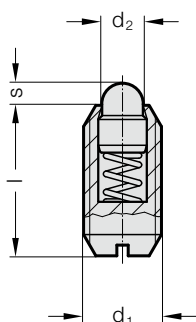
Material:

Cuerpo: Acero fácil mecan., pavonado
 Perno: Acero fácil mecan., templado y pavonado
 Muelle: Acero inoxidable

Nota:

Para bloqueo, como empujador y separador.
 Margen de temperaturas de trabajo: máx. 250°C

2472.35.



2472.35. Perno de presión con muelle, con perno, con ranura, fuerza del muelle normal

| Código | d_1 | d_2 | l | s | Fuerza muelle [N] inicial | Fuerza muelle [N] final |
|-------------|-------|-------|-----|-----|---------------------------|-------------------------|
| 2472.35.004 | 4 | 1,8 | 9 | 1,5 | 4,5 | 12,5 |
| 2472.35.005 | 5 | 2,4 | 12 | 2 | 5 | 13 |
| 2472.35.006 | 6 | 2,7 | 14 | 2 | 6 | 17 |
| 2472.35.008 | 8 | 3,8 | 16 | 2 | 16 | 33 |
| 2472.35.010 | 10 | 4,5 | 19 | 2,5 | 19 | 42 |
| 2472.35.012 | 12 | 6,2 | 22 | 3,5 | 22 | 57 |
| 2472.35.016 | 16 | 8,5 | 24 | 4,5 | 38 | 78 |
| 2472.35.020 | 20 | 10 | 30 | 6,5 | 39 | 81 |
| 2472.35.024 | 24 | 13 | 34 | 8 | 72 | 155 |

Material:

Cuerpo: Acero inoxidable 1.4305
 Perno: Acero inoxidable 1.4305
 Muelle: Acero inoxidable

Nota:

Para bloqueo, como empujador y separador.
 Margen de temperaturas de trabajo: máx. 250°C