

Descripción del artículo/Imágenes del producto



# Descripción

#### Material:

Cuerpo base de fundición maleable.

Partes de la palanca y biela de acero para temple y revenido.

## Versión:

Cuerpo base lacado.

Consola, partes de la palanca y biela cincadas y pasivadas.

## Indicación:

El dispositivo de sujeción neumático se puede utilizar como sujeción por presión y como sujeción por tracción. La versión pesada y el cilindro neumático de acción doble de FESTO garantizan una larga vida útil.

El suministro incluye el tornillo de presión con tapa protectora tratado en caliente, cincado y pasivado.

VL = Consumo de aire por carrera doble en dm<sup>3</sup> con 6 bar.

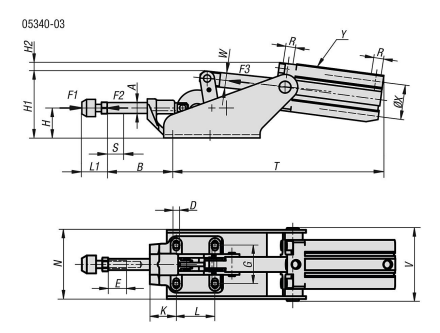
## Tener en cuenta:

Las fuerzas F1 que se indican en la tabla son fuerzas de retención; F2 son fuerzas de sujeción.

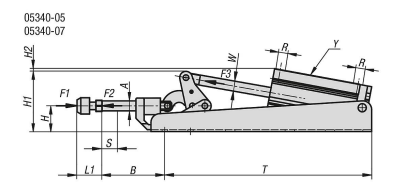
## Indicación sobre el dibujo:

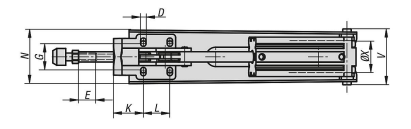
Y = Carrera del cilindro

Planos



Planos





# Nuestros productos

| Referencia | А  | В   | D   | Е  | G  | Н  | H1  | H2 | K  | N    | Т   | V  | W  | Carrera<br>S |
|------------|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|------|-----|----|----|--------------|
| 05340-03   | 12 | 72  | 6,5 | 30 | 41 | 33 | 72  | 22 | 28 | 73,5 | 232 | 83 | 16 | 20           |
| 05340-05   | 16 | 98  | 8,5 | 50 | 41 | 41 | 96  | 22 | 45 | 84   | 316 | 86 | 20 | 29           |
| 05340-07   | 22 | 105 | 11  | 50 | 57 | 59 | 128 | 29 | 45 | 114  | 422 | 93 | 20 | 38           |

| Referencia |    |      |    |      |    | F2  | F3   | VL  |    | Tornillos  |
|------------|----|------|----|------|----|-----|------|-----|----|------------|
|            |    |      |    |      |    |     | kN   |     |    | de presión |
|            |    |      |    |      |    |     |      |     |    | adecuados  |
| 05340-03   | 41 | 21,5 | 35 | G1/8 | 4  | 2,5 | 0,75 | 0,8 | 40 | M8x35      |
| 05340-05   | 41 | 30   | 50 | G1/4 | 10 | 5   | 1    | 2,2 | 50 | M12x50     |
| 05340-07   | 70 | 30   | 50 | G1/4 | 25 | 10  | 1,8  | 4,5 | 63 | M12x50     |

© norelem www.norelem.com 2/2