

## Pasadores de fijación con bola GN 124

### Pasador de fijación de acero inoxidable GN 124

Pasador en acero inoxidable AISI-303.

- Empuñadura de tecnopolímero especial de alta resiliencia, negro, acabado mate. Resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos.
- Muelle y bolas de acero inoxidable.
- Temperatura de trabajo entre  $-30^{\circ}$  y  $+ 80^{\circ}$ .

Se suministran completos con un aro de acero inoxidable para evitar que se pierdan mientras el pasador no está siendo utilizado.

Los pasadores de fijación GN 124 se utilizan para fijar o conectar rápidamente los componenets de piezas que van a ser mecanizados. Al presionar el pulsador el muelle empuja las dos bolas al exterior, mientras que al soltar el pulsador las dos bolas quedan nuevamente en el interior.

El alto grado de resitencia a la corrosión del acero inoxidable AISI-303 hace que estos elementos sean especialmente adecuados par maquinaria médica y equipos para la industria alimentaria y farmacéutica.

[Acceso a catálogos](#)

### Pasador de fijación de acero inoxidable GN 114.5

- Pasador en acero inoxidable AISI-303.
- Pulsador de acero inoxidable AISI-303..
- Muelle y bolas de acero inoxidable.
- Temperatura de trabajo entre  $+ 250^{\circ}$ .

Los pasadores de fijación GN 114.5 se utilizan para fijar o conectar rápidamente los componenets de piezas que van a ser mecanizados. Al presionar el pulsador el muelle empuja las dos bolas al exterior, mientras que al soltar el pulsador las dos bolas quedan nuevamente en el interior.

El alto grado de resitencia a la corrosión del acero inoxidable AISI-303 hace que estos elementos sean especialmente adecuados par maquinaria médica y equipos para la industria alimentaria y farmacéutica.

[Acceso a catálogos](#)

