



## Elemento Weldon con compensación, largo, para Ø nominal d: 4 mm



### Datos de pedido

Número de pedido	335725 4
GTIN	4045197801630
Clase de artículo	32P

### Descripción

#### Ejecución:

Soporte cilíndrico templado y rectificado con **acoplamiento de cambio rápido**. Cuadrado interior para el alojamiento de los machos para roscar o la transmisión de par de giro. El mecanismo de sujeción impide la extensión del macho para roscar.

Compensación de tracción/presión de 0,2 mm a través de elemento de compensación. Sujeción del elemento Weldon a través de superficie de arrastre o elemento de compensación.

#### Ventaja:

- **Solución rentable.**
- **Ejecución estable y esbelta.**
- **Variación de las longitudes de sujeción y de alcance.**

#### Aplicación:

Para el alojamiento del macho para roscar, entre otros en un plato Weldon.

#### Partes opcionales:

Elemento de compensación n.º 335730.

#### Nota:

Función de compensación mínima **únicamente** en combinación con n.º 300415 y 335730. Con el plato Weldon estándar solo es posible la sujeción rígida; ver n.º 335740.

Ø exterior D: 12 mm

Longitud de voladizo A: 136 mm

Recorrido de regulación V: 10 mm

Longitud total L: 145 mm

### Descripción técnica

Recorrido de regulación V	10 mm
Longitud de voladizo A	136 mm

Gama de sujeción d	4 mm
Ø exterior D	12 mm
Longitud total L	145 mm
Tipo de producto	Mandrilos para tallar roscas