



Elemento Weldon con compensación, largo, para Ø nominal d: 9mm



Datos de pedido

Número de pedido	335725 9
GTIN	4045197801586
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.

Descripción técnica

Ø exterior D	18 mm
Longitud de voladizo A	141,5 mm
Recorrido de regulación V	10 mm
Gama de sujeción d	9 mm
Longitud total L	148 mm

Tipo de producto

Mandrilos para tallar roscas