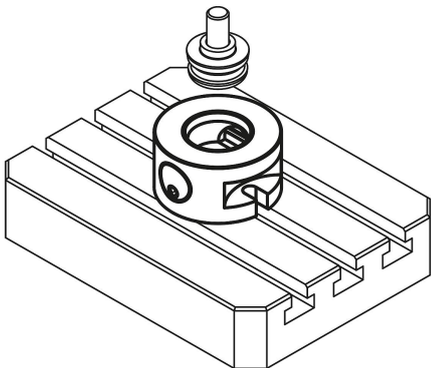
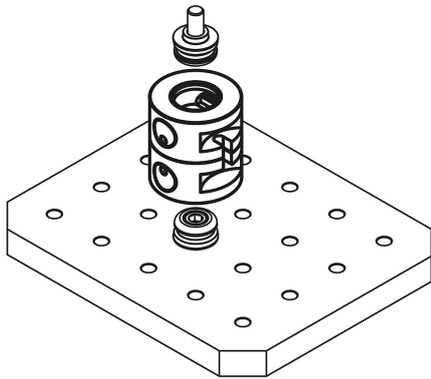


Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Acero para temple y revenido.

Versión:

Cuerpo de base oxidado.

Superficies funcionales endurecidas y pulidas.

Indicación:

El módulo de base de 5 ejes UNILOCK de tamaño 138 es perfecto para sujetar piezas grandes y pesadas. Las piezas se pueden colocar en el módulo de base directamente con los pernos de sujeción o con el adaptador reductor. Los módulos de base se atornillan con las placas de apoyo correspondientes o directamente en la mesa de máquinas. Permite un posicionamiento flexible. Uniendo dos módulos, parte inferior contra parte inferior, se puede crear y configurar un módulo de sujeción doble.

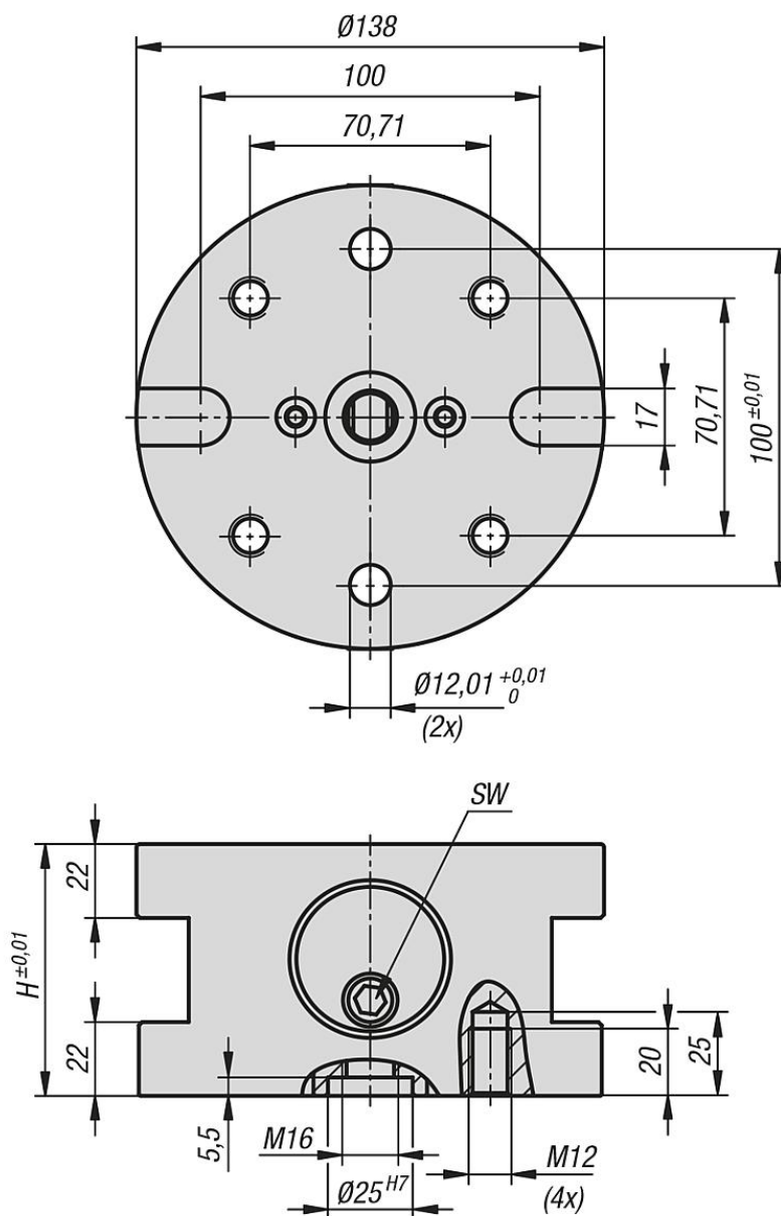
Con los pernos de sujeción UNILOCK en combinación con los tornillos de fijación M16, M20, M24 son posibles las siguientes fuerzas de retención:

- Fuerza de retención (M16) 75.000 N
- Fuerza de retención (M20) 160.000 N
- Fuerza de retención (M24) 230.000 N

Fuerza de retención con tornillo de cabeza cilíndrica DIN EN ISO 4762 -12.9.

Los pernos de sujeción solo está permitido sujetarlos en el módulo de sujeción junto con una unidad de cambio montada.

Planos



Nuestros productos

| Referencia | Forma | Modelo de forma | H | SW | Par de apriete máx. Nm |
|------------------|-------|-------------------------------|----|----|------------------------|
| 42220-05-1380750 | A | sin protección contra torsión | 75 | 8 | 30 |