

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero inoxidable.

Versión:

Pasivado.

Indicación:

Los insertos roscados permiten la reutilización o la reparación de perforaciones roscadas dañadas, rotas o atascadas. De este modo, también es posible la recuperación de desechos de productos valiosos.

Los insertos roscados se pueden utilizar en distintos materiales, también en metales ligeros y piezas de fundición.

Los insertos con rosca interior mayores que M6 se suministran con cuatro cuñas de bloqueo en vez de dos.

Desviación de medida admisible:

Las roscas indicadas están sujetas a una clase de tolerancia media, es decir, 6H para la rosca interior y 6g para la rosca del perno.

Medidas restantes $\pm 0,25$ mm.

Indicación técnica, ver manual de instrucciones de insertos roscados.

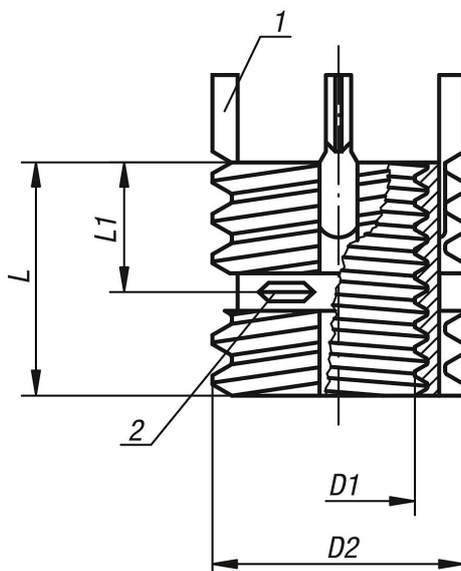
Ventajas:

- Instalación más rápida y sencilla.
- El inserto se fija con cuñas para impedir giros inadecuados por torsiones o vibraciones.
- Aparte de la herramienta de montaje, no se requieren otras herramientas especiales.

Indicación sobre el dibujo:

- 1) Cuñas de bloqueo
- 2) Parte autobloqueante de la rosca interior

Planos



Nuestros productos

| Referencia | D1 Rosca interior | D2 Rosca exterior | L1 Longitud | L Longitud | Ø de la broca de instalación | Ø del avellanado de instalación +0,25 | Instalación de macho de roscar | Profundidad del filete mínima de instalación | Ø de la broca de desmontaje | Profundidad de perforación de desmontaje | Referencia de la herramienta de montaje |
|------------|-------------------------|-------------------------|----------------|---------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|---|
| 07663-105 | M5 | M8 | 4 | 8 | 6,9 | 8,3 | M8 | 9,5 | 5,5 | 4 | 07660-805 |
| 07663-106 | M6 | M10x1,25 | 5 | 10 | 8,8 | 10,3 | M10x1,25 | 11,5 | 7,5 | 4,8 | 07660-806 |
| 07663-108 | M8 | M12x1,25 | 6 | 12 | 10,8 | 12,3 | M12x1,25 | 13,5 | 9,5 | 4,8 | 07660-808 |
| 07663-110 | M10 | M14x1,5 | 7 | 14 | 12,8 | 14,3 | M14x1,5 | 15,5 | 11,5 | 4,8 | 07660-810 |
| 07663-112 | M12 | M16x1,5 | 8 | 16 | 14,8 | 16,3 | M16x1,5 | 17,5 | 13,5 | 4,8 | 07660-812 |