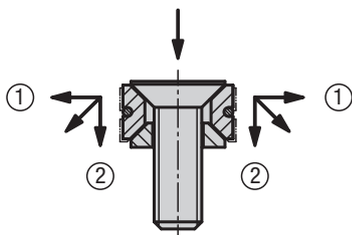


Bridas de centrado

circular

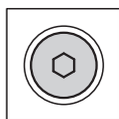
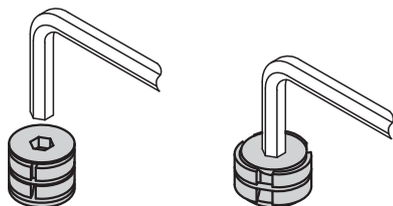
Indicación técnica:

- Posicionar la brida de centrado y sujetar la pieza de trabajo en una perforación.
- La forma de cuña permite aplicar una mayor fuerza de sujeción a la pieza de trabajo.

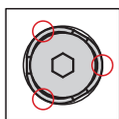


- (Las mordazas generan tracción hacia abajo)
- ① Presión horizontal contra la pieza de trabajo
 - ② La presión vertical impide el levantamiento de la pieza de trabajo

Forma A:

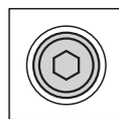
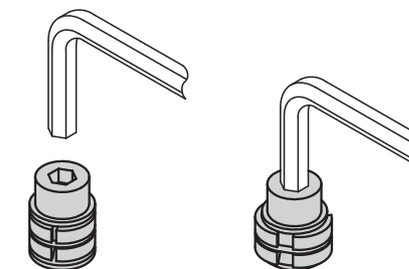


Sin sujeción

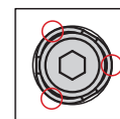


Apretado

Forma B:



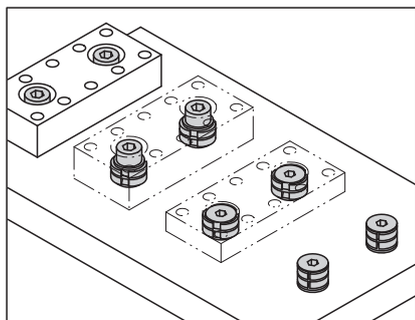
Sin sujeción



Apretado

Indicación:

Durante la operación la fuerza de sujeción actúa de forma puntual sobre la pared de la perforación.



Para una alta precisión de reproducibilidad, la pieza de trabajo debe situarse sobre el dispositivo de posicionamiento. La operación de sujeción se realiza mediante la brida de centrado.

