

## BRIDAS COMPACTAS

## PRECISIÓN EN CUALQUIER POSICIÓN

Son utilizadas para aplicaciones universales, tanto en horizontal como en vertical, en piezas en bruto y mecanizadas.

## CARACTERÍSTICAS

- Sujeción exacta y precisa.
- Facilidad de manejo.
- Fuerza de sujeción elevada con un reducido par de apriete, desgaste reducido gracias al brazo con cojinetes.
- Gran área de sujeción.
- Brazo enteramente retráctil para cambiar las piezas a mecanizar sin obstáculos.
- Brazo de sujeción con rosca para acoplar diversos elementos de fijación, ej. tornillo de bola (EH 22700. - EH 22720.), soportes ajustables (EH 22730./EH22740.), etc.
- Amplio rango de ajuste con un fuerza de sujeción constante.
- Ajuste de la altura gracias a adaptadores de altura 23690.0112/.0116.
- Posibilidades de fijación sencillas y flexibles.
- Resistente a la corrosión.
- Insensible a la suciedad y las virutas.

