



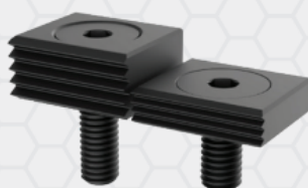
Anillos para Levantar



Sujetadores Rápidos
Clamps



CarrLock[®] para
Fijación Rápida



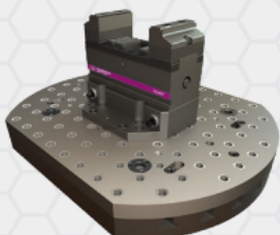
Tiny Vise[®]
de Bajo Perfil



Pasadores de Alineación



Manijas y Perillas



CL5[®] Fijación de la Pieza
de Trabajo en 5 Ejes



Posicionadores
con Resorte

PRODUCTOS NUEVOS



Abrazaderas de Borde Pivotante

- Pinza dentada reemplazable hecha de acero para herramientas endurecido
- La fuerza de sujeción proporciona fuerza hacia adelante y hacia abajo al mismo tiempo
- Base ranurada ajustable, asegurada con dos tornillos de cabeza hueca
- Se puede convertir a operación hidráulica



Topes de Resorte de Servicio Pesado

- Los botones de parada de resorte más grandes y fuertes que fabricamos
- Fuerza de resorte de carrera media de 100 lbs. significa que no se necesitan abrazaderas adicionales
- La cara de contacto grande mantiene la pieza de trabajo unida hasta que se completa el proyecto



Hoist Eye 360°

- Rotación de 360 grados después de la instalación, alineándolo con la dirección de extracción
- Se puede utilizar a plena capacidad de carga nominal independientemente del ángulo de tracción desde el eje del perno
- Disponible en tamaños estándar de 3/8-16 a 1"-8



Botones de Reposo de Aire

- Permite usar el control de posición neumático para detectar la carga adecuada de la pieza de trabajo
- La colocación adecuada de la pieza de trabajo retraerá completamente el émbolo en el cuerpo
- Se puede leer con un sensor de presión que se puede conectar al PLC o un sistema de control



Tornillo de Localización Cautivo

- Disponible en tamaños de 1/4-20 a 1/2-13 y tamaños métricos de M6 a M12 con longitudes de tornillo de 1 1/4 "a 3" o 30 mm a 75 mm
- Se puede usar simplemente para sujetar una pieza de trabajo o para ubicar y sujetar
- Cuando está completamente retraído, evitará la extracción a través de la fuerza del resorte ejercida del clip de resorte del buje

