

Técnica de ruedas libres

Embrague de rueda libre

Para la conexión y desconexión automática de accionamientos. Unidades monobloc para accionamientos continuos.



Ruedas libres de avance

Para avances intermitentes de material. Sustituyen a reductores paso a paso. Muy económicos.



Antirretornos

Seguro contra retrocesos. Ideal para bombas, ventiladores, elevadores, etc.



Antirretroceso bidireccional

Para la fijación angular contra retrocesos.



Acoplamiento y frenos

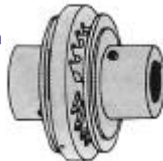
Embragues RIMOSTAT

Arranque suave. Fricciones y frenados ajustables sin escalonamiento durante la marcha.



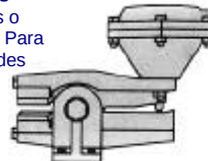
Acoplamiento de compensación

Gran capacidad de compensación lineal y angular entre ejes.



Frenos de discos industriales

Neumáticos o hidráulicos. Para frenar grandes masas y trabajos de bobinado.



Unidad de bloqueo y seguridad

Para posicionamiento exacto y fijación axial de vástagos de émbolos. Bloquea automáticamente, por accionamiento mecánico, ante la pérdida de presión hidráulica.



Limitadores de par y Fuerzas

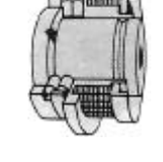
Limitadores de par a fricción RIMOSTAT

Constante par de deslizamiento, independiente del desgaste de los forros de fricción.



Limitadores de par SIKUMAT

Limitador de par sin fricción. Garantía de desconexión exacta.



Limitador de par a cuñas SIKUMAT

El más robusto de la gama para pares de desconexión muy elevados.



Limitador de fuerzas lineal

Protector de seguridad en excéntricas, husillos, cilindros, etc.



Controladores y medidores de par y velocidad

Controlador electrónico de par ETC

Sistema de control y regulación ideal para máquinas e instalaciones.



Controlador de revoluciones

Control y vigilancia automática para máquinas e instalaciones.



Casquillos de fijación y arandelas

Arandelas en forma de estrella

Para fijación desmontable de piezas en ejes, sin utilización de chavetas.



Casquillos de fijación TOLLOK

Para uniones eje-cubo. Altos pares transmisibles, reducido espacio.



Arandelas muelle

Elementos de presión axial para rodamientos.



Técnica de amarre de precisión - Útiles de sujeción

Mandriles expansibles

Dispositivos de sujeción y alineamiento automático de alta precisión para mecanizado, verificación, sujeción y equilibrado de piezas.



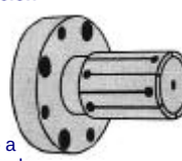
Arandelas y discos RINGSPANN

Para aplicar en mandriles cuando requieran alto grado de precisión, concentricidad y alineamiento.



Útiles de sujeción expansible

Sistema económico y universal de amarre de precisión. Cambio rápido a otros diámetros de sujeción.



Útiles de sujeción hidráulicos

Máxima precisión y exactitud. Posibilidad de amarrar varias piezas a la vez.

