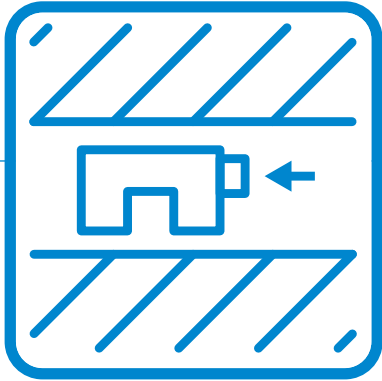


ELEMENTOS DE SUJECIÓN Y FRENADO

INDIVIDUALIZACIÓN ACCIONAMIENTO MEDIANTE TORNILLO CILÍNDRICO

▶ ESPECIFICACIONES COMPARADAS CON EL PRODUCTO ESTÁNDAR



- ▶ Evitación de contornos interferentes debido a la palanca
- ▶ Protección contra la liberación involuntaria
- ▶ Tornillo de cabeza de queso en lugar de palanca de sujeción
- ▶ Diseño más corto

▶ SERIES PERSONALIZABLES



Serie HK
Elemento de sujeción



Serie HKR
Elemento de sujeción

▶ DESCRIPCIÓN DE LA APLICACIÓN

- ▶ Si no hay espacio suficiente o el acceso es restringido, la palanca de sujeción puede sustituirse por un tornillo de culata para abrir y cerrar el elemento de sujeción.
- ▶ Al mismo tiempo, el tornillo garantiza un contorno de interferencia menor y evita el aflojamiento involuntario.

▶ EJEMPLO DE APLICACIÓN

