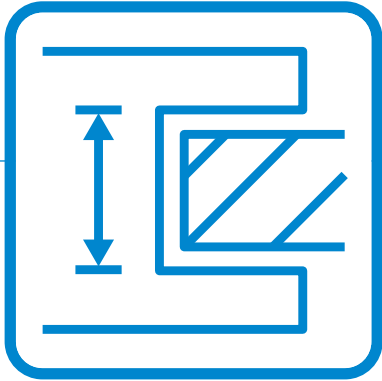


# ELEMENTOS DE SUJECIÓN Y FRENADO

## INDIVIDUALIZACIÓN MAYOR CARRERA DE SUJECIÓN

### ▶ ESPECIFICACIONES COMPARADAS CON EL PRODUCTO ESTÁNDAR



- ▶ Uso de un elemento de sujeción de alta precisión para aplicaciones con mayores márgenes de tolerancia
- ▶ Altos pares de retención con menores propiedades de concentricidad

### ▶ SERIES PERSONALIZABLES



Serie DKHS1000  
Elemento de sujeción

### ▶ DESCRIPCIÓN DE LA APLICACIÓN

- ▶ Especialmente desarrollado para ejes giratorios que, debido a su diseño, no pueden cumplir los requisitos necesarios de precisión y excentricidad axial de los discos a sujetar.
- ▶ Optimizado para su uso en aplicaciones en las que los elementos de sujeción convencionales no pueden garantizar los valores de precisión y excentricidad axial requeridos.

### ▶ EJEMPLO DE APLICACIÓN

