



Calibre de montaje para acoples HKD(SI)

Instalación segura y sin tensión de encoders con montaje de pie

Descripción del producto

- Montaje seguro y sin tensión de los encoders sin instrumentos de medición
- Fácil de usar y reutilizable
- Compuesto por 2 semi carcasas resistentes a la torsión
- Adecuado para acoples HKD(SI) de Johannes Hübner Giessen
- Disponible en 2 versiones
- Alineación sencilla de ejes de los encoders con montaje de pie

Resumen del producto

- ID 25877: para HKD(SI) 522 / 532 / 533
- ID 25879: para HKD(SI) 568

Accesorios adicionales

ID	Accesorios	Conjunto
14051	Placas espaciadoras para compensar la desalineación / desplazamiento de altura	10 piezas para encoder con dimensiones de pie de 90 mm
12513	Placas espaciadoras para compensar la desalineación / desplazamiento de altura	10 piezas para encoder con dimensiones de pie de 60 mm
22364	Arandelas que mejoran la fricción, para accesorios con altas cargas de vibración y choque	4 piezas

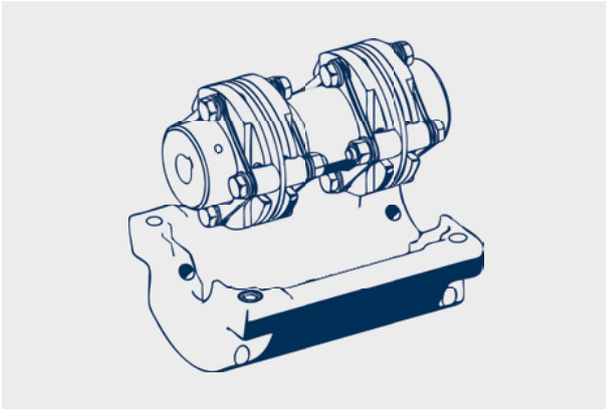


Semi carcasas

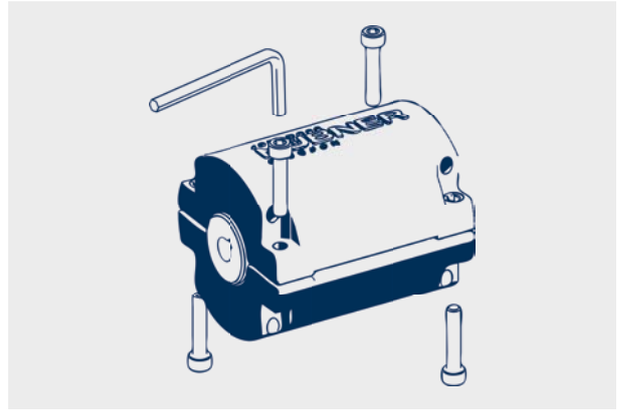


Acople en el calibre de montaje

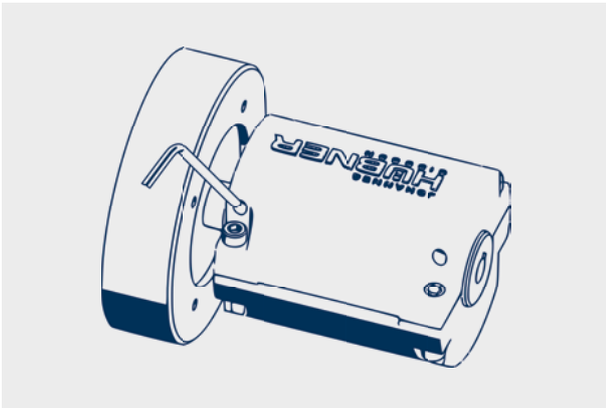
Aplicación



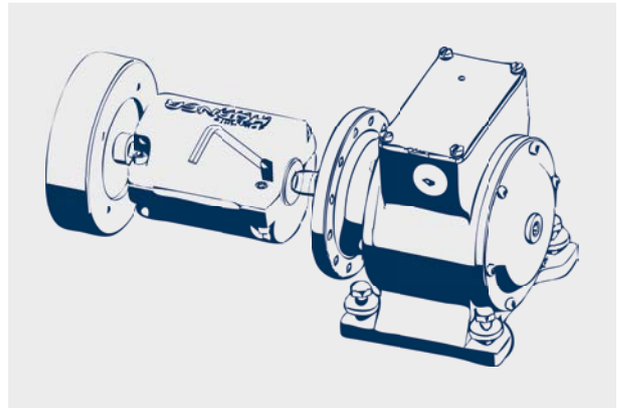
- 1** Inserte el acople en la semi carcasa inferior.



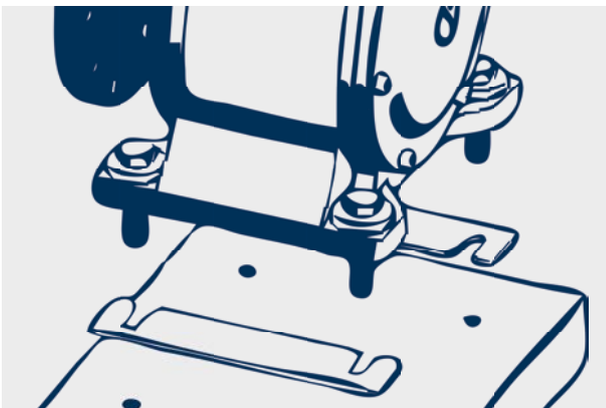
- 2** Coloque la semi carcasa superior sobre el acople. Apriete los tornillos de manera uniforme, dejando un pequeño espacio entre las dos semi carcasas.



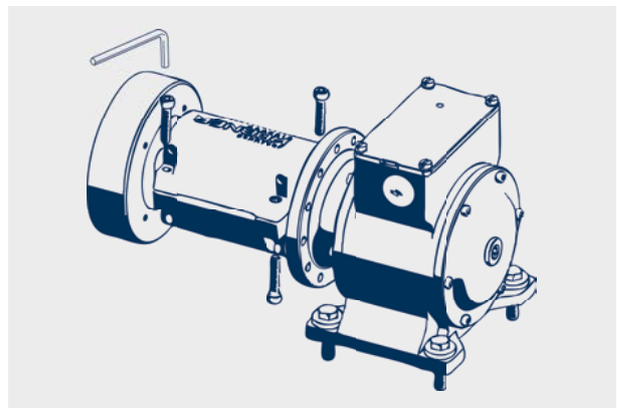
- 3** Presione el acople sobre el eje y apriete el tornillo de fijación del acople.



- 4** Presione el encoder sobre el acople y apriete el tornillo de fijación del acople.
Nota: Si no se puede empujar el encoder, compense el desalineamiento lateral o de altura



- 5** Coloque el encoder en la base del pie.
Nota: Si es necesario, compense el desalineamiento con placas espaciadoras



- 6** Retire el calibre de montaje