

**Softsynchro® 6****Breve descripción**

Con una gama de corte de M45 a M76 estos portamachos amplían la gama de corte anterior de la serie Softsynchro® hasta roscas muy grandes.

Al igual que con los tipos grandes y conocidos, la compensación longitudinal mínima, compensa desviaciones del avance de la máquina-herramienta al paso efectivo de la rosca.

La sujeción del macho de roscar se realiza por adaptadores de cambio rápido de la serie HE2-1KZZ.

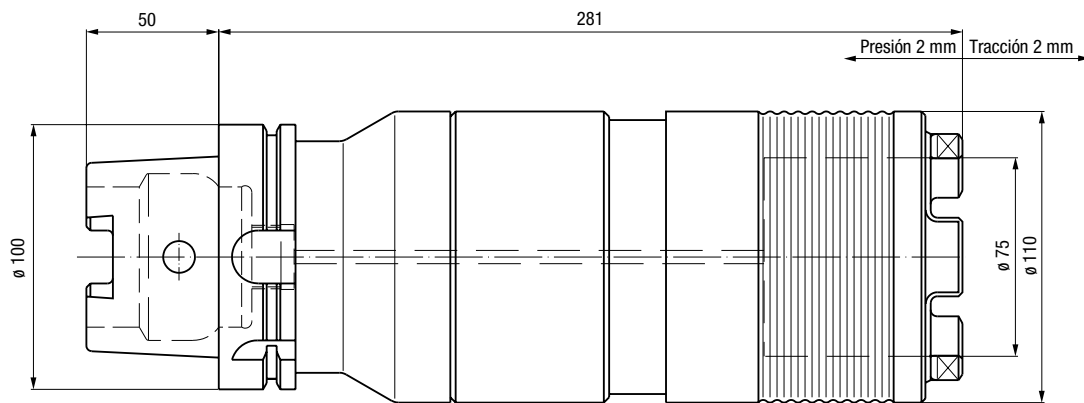
La forma constructiva corresponde a la del portamachos HF20 y está adaptada al uso del suministro del lubricante refrigerador interior. Las metas de aplicación para estos grandes portamachos, sobre todo están en la fabricación del sector de la industria petrolera, parques de centrales energéticas y energía eólica, así como en la construcción de grandes motores navales.

**Características**

- Tamaño: Softsynchro® 6
- Gama de corte: M45 - M76
- Recorrido de la compensación longitudinal:  $\pm 2$  mm
- Adaptador de cambio rápido: HE2 con 1KZZ
- Suministro del lubricante refrigerador interior: 50 bar máx. por el centro
- Tipos de mango:
  - Mango de cono hueco HSK 100, forma constructiva según DIN 69893 A
  - Mango de cono ISO SK 50, forma constructiva según DIN 69871 AD
  - Otros tipos de mango son posibles a petición

## Softsynchro® 6 con mango de cono hueco HSK 100 según DIN 69893 A

No. de artículo: F3156C06.1



## Softsynchro® 6 con mango de cono ISO SK 50 según DIN 69871 AD

No. de artículo: F3156653.1

