

**Softsynchro® 6****Descrição**

Com uma gama de corte de M45 a M76, estes portamachos estendem a gama de corte precedente da série Softsynchro® com roscas maiores.

Igual aos grandes tipos e conhecidos, a compensação longitudinal mínima compensa desvios do avanço da máquina-ferramenta ao passo efetivo da rosca.

A fixação do macho de roscar é realizada por adaptadores de câmbio rápido da série HE2-IKZZ.

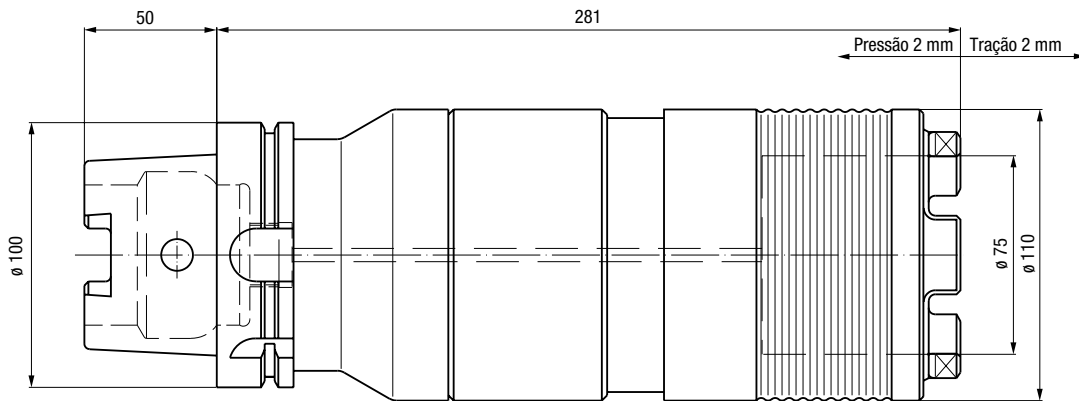
A forma construtiva corresponde ao portamachos HF20 e está adaptado ao uso da provisão do lubrificante-refrigerante interno. Os objetivos de aplicação para estes grandes portamachos estão principalmente para manufatura do setor da indústria petroléira, parques de central energéticos e energia eólica, assim como na construção de grandes motores navais.

**Características**

- Tamanho: Softsynchro® 6
- Gama de corte: M45 - M76
- Recorrido da compensação longitudinal:  $\pm 2$  mm
- Adaptador de câmbio rápido: HE2 com IKZZ
- Provisão do lubrificante-refrigerante interno: 50 bar máx. pelo centro
- Tipos de haste:
  - Haste de cone oco HSK 100, forma construtiva de acordo com DIN 69893 A
  - Haste de cone ISO SK 50, forma construtiva de acordo com DIN 69871 AD
  - Possibilidade de outros tipos de haste sob encomenda

Softsynchro® 6 com haste de cone oco HSK 100 de acordo com DIN 69893 A

Nº de artigo: F3156C06.1



Softsynchro® 6 com haste de cone oco ISO SK 50 de acordo com DIN 69871 AD

Nº de artigo: F3156653.1

