

Softsynchro® 6



Description

Le nouveau mandrin de taraudage Softsynchro® 6 est adapté au taraudage de grandes dimensions, M 45 à M 76 et élargit la gamme d'utilisation des mandrins de la série Softsynchro®.

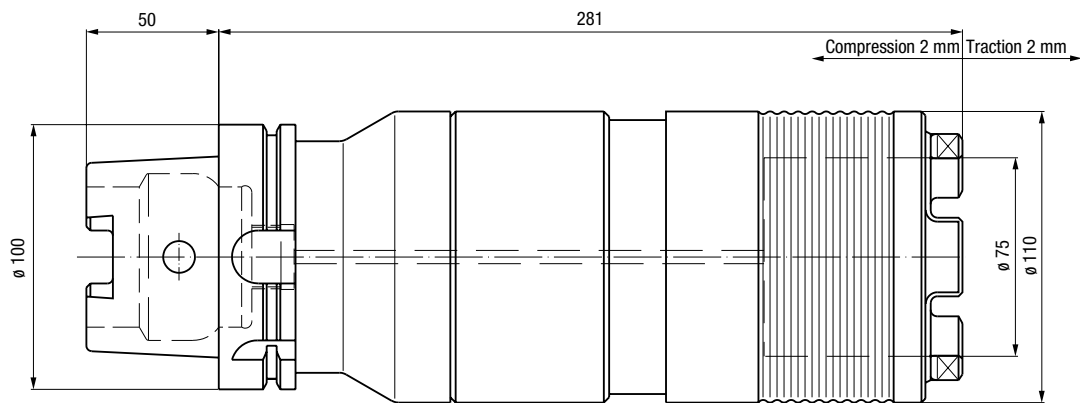
Comme dans le cas des autres versions de capacité inférieure déjà existantes, le mandrin de taraudage agit comme amortisseur pour absorber les différences de pas entre la broche synchronisée et le taraud. Le serrage du taraud est effectué au moyen d'adaptateurs à changement rapide de type HE2-İKZZ identiques à ceux du mandrin de taraudage HF20. Ils sont adaptés à l'utilisation de lubrification interne. Ces mandrins de taraudage grande capacité sont principalement utilisés dans l'industrie pétrolière, les génératrices pour centrales électriques, les éoliennes ainsi que dans la construction navale de gros moteurs.

Caractéristiques

- | | |
|--|--|
| • Taille: | Softsynchro® 6 |
| • Plage d'utilisation: | M45 - M76 |
| • Mouvement de compensation de longueur: | ± 2 mm |
| • Adaptateur à changement rapide: | HE2 avec IKZZ |
| • Lubrification interne: | 50 bars maxi par le centre |
| • Types d'attachements: | - Attachement HSK 100, version selon DIN 69893 A
- Attachement cône SA SK 50, version selon DIN 69871 AD
- Autres attachements sur demande |

Softsynchro® 6 avec attachement HSK 100 selon DIN 69893 A

Code article: F3156C06.1



Softsynchro® 6 avec attachement cône SA SK 50 selon DIN 69871 AD

Code article: F3156653.1

