21.05.2024



Mandrin de taraudage pour synchronisation SK 40 - M3-M27 - 95 | ER 32



300,00 € *

* Prix hors taxe sur la valeur ajoutée légale plus frais d'expédition

Marque : Kemmler GmbH N° de commande.. : 403.16.02.20



Application

Pour centres d'usinage avec broche synchrone.

Observation:

- Mandrins de taraudage version "synchro" compensent les erreurs éventuelles de synchronisation.
- Compensation longitudinale minimale à la compression et traction entre la broche synchronisée et le taraud réduit la friction au niveau des fl ancs de filets.
- Réduit au minimum les efforts éventuelles axiaux lors du cycle de taraudage.
- Approprié pour la lubrifi cation centrale.
- Pression de lubrifi cation max. 100 bar.

Livraison:

Avec écrou de serrage équilibré

- Tous les porte-outils sont fabriqués d acier forge
- Trempé spécifiquement, deformation minimale
- Rigueur superficielle HRC 58~60
- Profondeur trempée 0,8mm~0,9mm
- Tolerance angle du cône < AT 3 selon DIN 2080
- Rugosité de la surface Ra <0,4 µm
- Résistance à la traction au moins 800 N/mm² sur DIN
- Toutes les surfaces fonctionnelles sont retravaillées

Propriétés des articles

Type: 470E | ER 32

ADINTMS: ISO 7388-1 (DIN 69871)

ADINTWS: ISO 15488 Gewindeschneidfutter

 Auswuchtgüte:
 G6,3 | 15.000 1/min

 CNSC:
 AD/AF (AD/B)

 DCONWS:
 M3 - M27

 DCP:
 Ja

 DCPS:
 D10/H4,5

 DLN:
 50

 LCOMP:
 0,5

 LPR:
 95

21.05.2024 2

Rundlauf: $< 60 \mu m$ SK: < K 40