17.05.2024



1

## Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 40 - M3-M16 - 85 | ER 20



# 357,00 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemmler GmbH Bestell-Nr.: 406.16.02.13



#### Verwendung:

Für Bearbeitungszentren mit Synchronspindel.

#### Hinweis:

- Synchro-Gewindeschneidfutter kompensieren Synchronisationsfehler.
- Minimallängenausgleich in Druck- und Zugrichtung zwischen Synchronspindel und Gewindebohrer reduziert zu hohe Gewindeflankenreibungskräfte.
- Reduziert eventuelle Axialkrafterhöhung während des Schneidzyklus auf ein Minimum.
- Geeignet für Innenkühlung.
- Kühlmitteldruck max. 100 bar.

# Lieferumfang:

Mit gewuchteter Spannmutter

- Sämtliche Aufnahmen werden aus geschmiedetem Stahl gefertigt
- Spezifisch, verzugsarm gehärtet
- Oberflächenhärte HRC 58~60
- Härtetiefe 0,8mm~0,9mm
- Kegelwinkeltoleranz < AT 3 nach DIN 2080
- Oberflächenrauhigkeit Ra < 0,4 μm
- Zugfestigkeit im Kern von min. 800 N/mm² nach DIN
- Alle Funktionsflächen feinbearbeitet

## Artikeleigenschaften

Typ: 428E | ER 20

ADINTMS: ISO 7388-2 (MAS-BT)

ADINTWS: ISO 15488 Gewindeschneidfutter

 $\begin{tabular}{lll} Auswuchtg\"ute: & G6,3 & 15.000 & 1/min \\ CNSC: & JD/JF & (AD/B) \end{tabular}$ 

 DCONWS:
 M3 - M16

 DLN:
 34

 LCOMP:
 0,5

 LPR:
 85

 Rundlauf:
 < 60µm</td>

 SK:
 BT 40