## Dichtdübe

Anwendung: Zum Abdichten der Kühlmittelzufuhr am Bund.
Hinweis: Jeden Dübel nur einmal verwenden.
Nur für HAIMER-Aufnahmen.

|  |  | $\pm$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- | :---: | :---: |
|  | Inhalt | 3642 | Bestell- |  |  |
| Aufnahme | Stück | $€$ | Nr. |  |  |
| SK 40/BT 40 | 50 | 12,20 | $\ldots 4045$ |  |  |
| SK 50/BT 50 | 50 | 17,80 | $\ldots 4046$ |  |  |



## Kühlmittelrohr

Ausführung: 2 O-Ringe für leichte Beweglichkeit des Rohres.
Spezialbeschichtung mit extrem glatter Oberfläche, bis 120 bar.
Anwendung: Notwendig für alle HSK-Maschinen mit Innenkühlung.
Schont das Dichtsystem der Spindel vor Verschmutzung.

| für HSK | - |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 3661 | Bestell- |
|  | € | Nr . |
| A 50/E 50 | 13,35 | ... 0030 |
| A 63 | 13,35 | ... 0035 |
| A 100 | 17,30 | ... 0040 |



## Kühlmitteldichtrohr

Ausführung: Mit 2 Dichtringen, Spezial-O-Ring bis 120 bar.

|  | fortis <br>  <br>  <br> für HSK |  |
| :---: | :---: | :--- |
| A 50/E 50 | $€$ | Nr. |
| A 63 | 9,95 | $\ldots 0001$ |
| A 100 | 9,95 | $\ldots 0004$ |
|  | 15,10 | $\ldots 0007$ |
|  | (W050) |  |

## Steckschlüssel

Anwendung: Zum Anschließen bzw. Wechseln von Kühlmittelrohren bei Hochgeschwindigkeits-Bearbeitungszentren mit HSK-Schaft.

|  | $=$ |  |  |
| :---: | :---: | :--- | :---: |
|  | 3661 | Bestell- |  |
| für HSK | $€$ | Nr. |  |
| 63 | 48,80 | $\ldots 0055$ |  |
| 100 | 57,20 | $\ldots 0060$ |  |
|  | (W394) |  |  |



## Steckschlüssel

Anwendung: Zum Anschließen bzw. Wechseln von Kühlmittelrohren bei Bearbeitungszentren mit HSK-Schaft.
Hinweis: Lange Ausführung


|  | fortis |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 3243 | Bestell- |
| für HSK | € | Nr . |
| 50 | 26,30 | ... 0010 |
| 63 | 26,30 | ... 0013 |
| 100 | 34,00 | ... 0016 |

