## Verschlussstopfen, Form Z2

Ausführung: Zylinderschaft.
Anwendung: Verschluss von VDI-Plätzen am Revolver gegen Schmutz und Kühlmittel.

DIN
6980


| VDI | $\begin{gathered} \mathrm{h} 1 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { d3 } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 11 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 12 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | fortis fortis |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 3316 | 3317 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | Stahl | Kunststoff | Nr . |
|  |  |  |  |  | € | € |  |
| 30 | 28 | 68 | 71 | 16 | 31,90 | 14,20 | ... 0001 |
| 40 | 32,5 | 83 | 83 | 20 | 37,20 | 15,30 | ... 0004 |
| 50 | 35 | 98 | 98 | 20 | 43,40 | 27,30 | ... 0007 |



## VDI-CNC-Bohrfutter

Ausführung: Mit Zylinderschaft und zentraler Kühlmittelzufuhr. Modulare Bauweise. Mit der Spannung über Sechskant-Schlüssel lässt sich die Spannkraft gegenüber herkömmlichen Bohrfuttern deutlich erhöhen.

Lieferumfang: CNC-Bohrfutter inklusive Dichtscheibe für Kühlkanalbohrer $\varnothing$ 3-6 mm.


Dichtscheibe WTE $13 \varnothing 2,05 \mathrm{~mm}$ im Lieferumfang enthalten, für Kühlkanalbohrer $\varnothing$ 3-6 mm mit glattem Schaft nach DIN 6535 Form HA.


Dichtscheibe WTE $13 \varnothing 4,2 \mathrm{~mm}$ im Bohrfutterkopf eingebaut, für Kühlkanalbohrer $\varnothing$ 6-13 mm mit glattem Schaft nach DIN 6535 Form HA.

| Spannbereich mm | VDI | $\begin{gathered} \mathrm{d}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | WTE |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 3206 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | € | Nr . |
| 0,3-8 | 30 | 36 | 68 | 71 | 411,00 | ... 0015 |
| 0,5-13 | 30 | 50 | 90 | 96 | 345,50 | ... 0020 |
| 2,5-16 | 30 | 57 | 95 | 101 | 356,00 | ... 0025 |
| 0,3-8 | 40 | 36 | 68 | 71 | 416,00 | ... 0028 |
| 0,5-13 | 40 | 50 | 90 | 96 | 357,00 | ... 0030 |
| 2,5-16 | 40 | 57 | 95 | 101 | 370,50 | ... 0035 |
| 0,5-13 | 50 | 50 | 90 | 96 | 374,50 0 | ... 0040 |
| 2,5-16 | 50 | 57 | 95 | 101 | 391,00 $\bigcirc$ | ... 0045 |
| 2,5-16 | 60 | 57 | 95 | 101 | 427,50 $\bigcirc$ | ... 0050 |

