Flächenspannfutter, System Weldon
Ausführung: Aus legiertem Einsatzstahl, mit zentraler Kühlmittel-
bohrung und einer Zugfestigkeit im Kern von ca. $950 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$.
Mit einer Härtetiefe von mind. $0,5 \mathrm{~mm}$.
Kegelwinkeltoleranz: AT3
Oberflächenrauigkeit des Kegels: $\mathrm{Ra}<0,4 \mu \mathrm{~m}$
Bohrungstoleranz: H5
Gehärtet: $58 \pm 2$ HRC
Anwendung: Zum Spannen von Fräsern mit Zylinderschaft und seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835-B und DIN 6535-HB.
Lieferumfang: Flächenspannfutter mit Spannschraube.


## Flächenspannfutter, System Weldon, mit Kühlkanalschlitzen

Ausführung: Aus legiertem Einsatzstahl, mit zentraler Kühlkanalbohrung und seitlichen Kühlkanalschlitzen, mit einer Zugfestigkeit im Kern von ca. $950 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ und einer Härtetiefe von mind. 0,5 mm. Kegel nach DIN 254.
Kegelwinkeltoleranz: AT3
Oberflächenrauigkeit des Kegels: $\mathrm{Ra}<0,001 \mathrm{~mm}$ Bohrungstoleranz: H5

Anwendung: Zum Spannen von Fräsern mit Zylinderschaft und seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835-B und DIN 6535-HB.
Lieferumfang: Flächenspannfutter mit Spannschraube.


## fortis



| $\begin{gathered} \mathrm{d}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{l}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | fortis |  |  | $\begin{gathered} \mathrm{d}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{d}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | fortis |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{gathered} \mathrm{d}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | 3027 | Bestell- |  |  |  | 3027 | BestellNr. |
|  |  |  | SK 40 | Nr . |  |  |  | SK 40 |  |
|  |  |  | € |  |  |  |  | € |  |
| 6 | 50 | 25 | 61,70 | ... 0001 | 16 | 63 | 48 | 59,40 | ... 0016 |
| 8 | 50 | 28 | 59,40 | ... 0004 | 18 | 63 | 50 | 59,40 | ... 0019 |
| 10 | 50 | 35 | 59,40 | ... 0007 | 20 | 63 | 52 | 59,40 | ... 0022 |
| 12 | 50 | 42 | 59,40 | ... 0010 | 25 | 100 | 65 | 70,40 | ... 0025 |
| 14 | 50 | 44 | 59,40 | ... 0013 | 32 | 100 | 72 | 72,70 | ... 0028 |
|  |  |  | (W050) |  |  |  |  | (W050) |  |

