Flächenspannfutter, System Weldon
Ausführung: Aus legiertem Einsatzstahl, 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. Mit zentraler Kühlmittelbohrung.

formormat 三GT

Kegelwinkeltoleranz: AT3
Bohrungstoleranz: H5
Gehärtet: 60-2 HRC
Anwendung: Zum Spannen von Fräsern mit Zylinderschaft und seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835-B und DIN 6535-HB.
Lieferumfang: Flächenspannfutter mit Spannschraube.

| $\begin{aligned} & \varnothing \mathrm{d}_{1} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \varnothing \mathrm{d}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | formai) $\overline{\text { a }}$ ( |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 3006 | Bestell- |
|  |  |  | SK 40 | Nr. |
|  |  |  | € |  |
| 6 | 50 | 25 | 63,80 | ... 0001 |
| 8 | 50 | 28 | 63,80 | ... 0004 |
| 10 | 50 | 35 | 58,80 | ... 0007 |
| 12 | 50 | 42 | 58,80 | ... 0010 |
| 14 | 50 | 42 | 58,80 | ... 0013 |
| 16 | 63 | 48 | 69,90 | ... 0016 |
| 18 | 63 | 48 | 69,90 | ... 0019 |
| 20 | 63 | 52 | 69,90 | ... 0022 |
| 25 | 100 | 65 | 95,20 | ... 0025 |
| 32 | 100 | 72 | 95,20 | ... 0028 |


| $\begin{aligned} & \varnothing \mathrm{d}_{1} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \varnothing \mathrm{d}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | fromat $=$ ( ${ }^{\text {a }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 3009 | Bestell- |
|  |  |  | SK 50 | Nr . |
|  |  |  | € |  |
| 6 | 63 | 25 | 103,50 | ... 0001 |
| 8 | 63 | 28 | 103,50 | ... 0004 |
| 10 | 63 | 35 | 103,50 | ... 0007 |
| 12 | 63 | 42 | 103,50 | ... 0010 |
| 14 | 63 | 42 | 103,50 | ... 0013 |
| 16 | 63 | 48 | 114,50 | ... 0016 |
| 18 | 63 | 48 | 114,50 | ... 0019 |
| 20 | 63 | 52 | 114,50 | ... 0022 |
| 25 | 80 | 65 | 122,50 | ... 0025 |
| 32 | 100 | 72 | 128,50 | ... 0028 |

## Flächenspannfutter, System Weldon

Ausführung: Aus legiertem Einsatzstahl, 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. Alle Funktionsflächen feinbearbeitet und garantierte Qualität durch doppelte 100 \% Kontrolle.
Mit zentraler Kühlmittelbohrung.
Kegelwinkeltoleranz: AT3
Bohrungstoleranz: H5
Gehärtet: 60-2 HRC
Anwendung: Zum Spannen von Fräsern mit Zylinderschaft und seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835-B und DIN 6535-HB.
Lieferumfang: Flächenspannfutter mit Spannschraube.


| $\begin{aligned} & \varnothing \mathrm{d}_{1} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \varnothing \mathrm{d}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | " |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{gathered} 3212 \\ \text { SK } 40 \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |
| 6 | 50 | 25 | 89,00 | ... 0001 |
| 6 | 100 | 25 | 100,50 | ... 0004 |
| 8 | 50 | 28 | 89,00 | ... 0010 |
| 8 | 100 | 28 | 100,50 | ... 0013 |
| 10 | 50 | 35 | 82,70 | ... 0019 |
| 10 | 100 | 35 | 100,50 | ... 0022 |
| 12 | 50 | 42 | 82,70 | ... 0028 |
| 12 | 100 | 42 | 100,50 | ... 0031 |
| 14 | 50 | 42 | 82,70 | ... 0037 |
| 14 | 100 | 42 | 100,50 | ... 0040 |
| 16 | 35 | 48 | 113,50 | ... 0045 |
| 16 | 63 | 48 | 99,60 | ... 0046 |
| 16 | 100 | 48 | 110,00 | ... 0049 |
| 18 | 63 | 48 | 99,60 | ... 0055 |
| 18 | 100 | 48 | 110,00 | ... 0058 |
| 20 | 40 | 52 | 113,50 | ... 0063 |
| 20 | 63 | 52 | 99,60 | ... 0064 |
| 20 | 100 | 52 | 110,00 | ... 0067 |


| $\begin{aligned} & \varnothing \mathrm{d}_{1} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \varnothing \mathrm{d}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | - |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 3212 | Bestell- |
|  |  |  | SK 40 | Nr . |
|  |  |  | € |  |
| 25 | 60 | 65 | 113,50 | ... 0072 |
| 25 | 100 | 65 | 135,50 | ... 0073 |
| 32 | 70 | 72 | 138,00 | ... 0075 |
| 32 | 100 | 72 | 135,50(W394) | ... 0076 |
|  | $\begin{gathered} \mathrm{l}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \varnothing \mathrm{d}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ |  |  |
| $\varnothing d_{1}$ <br> mm |  |  | = |  |
|  |  |  | 3214 | Bestell- <br> Nr. |
|  |  |  | SK 50 |  |
|  |  |  | € |  |
| 6 | 63 | 25 | 146,50 | ... 0001 |
| 8 | 63 | 28 | 146,50 | ... 0010 |
| 10 | 63 | 35 | 146,50 | ... 0019 |
| 12 | 63 | 42 | 146,50 | ... 0028 |
| 14 | 63 | 42 | 146,50 | ... 0037 |
| 16 | 63 | 48 | 158,00 | ... 0046 |
| 18 | 63 | 48 | 158,00 | ... 0055 |
| 20 | 63 | 52 | 158,00 | ... 0064 |
| 25 | 80 | 65 | 173,00 | ... 0073 |
|  |  |  | (W394) |  |

