## 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. $0,5 \mathrm{~mm}$.
Kegel nach DIN 254. 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.

| $\begin{aligned} & \varnothing \mathrm{d}_{1} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathrm{l}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \varnothing \mathrm{d}_{2} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | fromat $=$ G |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 3006 | Bestell- |
|  |  |  | SK 40 | Nr. |
|  |  |  | € |  |
| 6 | 50 | 25 | 55,00 | ... 0001 |
| 8 | 50 | 28 | 55,00 | ... 0004 |
| 10 | 50 | 35 | 51,00 | ... 0007 |
| 12 | 50 | 42 | 51,00 | ... 0010 |
| 14 | 50 | 42 | 51,00 | ... 0013 |
| 16 | 63 | 48 | 61,00 | ... 0016 |
| 18 | 63 | 48 | 61,00 | ... 0019 |
| 20 | 63 | 52 | 61,00 | ... 0022 |
| 25 | 100 | 65 | 83,00 | ... 0025 |
| 32 | 100 | 72 | 83,00 | ... 0028 |
|  |  |  | (W373) |  |



| $\varnothing d_{1}$ <br> mm | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{1} \\ \mathrm{~mm} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \varnothing \mathrm{d}_{2} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | format $=$ (6 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 3009 | Bestell- |
|  |  |  | SK 50 | Nr . |
|  |  |  | € |  |
| 6 | 63 | 25 | 90,00 | ... 0001 |
| 8 | 63 | 28 | 90,00 | ... 0004 |
| 10 | 63 | 35 | 90,00 | ... 0007 |
| 12 | 63 | 42 | 90,00 | ... 0010 |
| 14 | 63 | 42 | 90,00 | ... 0013 |
| 16 | 63 | 48 | 99,00 | ... 0016 |
| 18 | 63 | 48 | 99,00 | ... 0019 |
| 20 | 63 | 52 | 99,00 | ... 0022 |
| 25 | 80 | 65 | 106,00 | ... 0025 |
| 32 | 100 | 72 | 111,00 | ... 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.

| $\begin{aligned} & \varnothing \mathrm{d}_{1} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  | $\begin{gathered} \varnothing \mathrm{d}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} 3212 \\ \text { SK } 40 \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |
| 6 | 50 | 25 | 77,00 | ... 0001 |
| 6 | 100 | 25 | 89,00 | ... 0004 |
| 8 | 50 | 28 | 77,00 | ... 0010 |
| 8 | 100 | 28 | 89,00 | ... 0013 |
| 10 | 50 | 35 | 72,00 | ... 0019 |
| 10 | 100 | 35 | 89,00 | ... 0022 |
| 12 | 50 | 42 | 72,00 | ... 0028 |
| 12 | 100 | 42 | 89,00 | ... 0031 |
| 14 | 50 | 42 | 72,00 | ... 0037 |
| 14 | 100 | 42 | 89,00 | ... 0040 |
| 16 | 35 | 48 | 99,00 | ... 0045 |
| 16 | 63 | 48 | 88,00 | ... 0046 |
| 16 | 100 | 48 | 95,00 | ... 0049 |
| 18 | 63 | 48 | 88,00 | ... 0055 |
| 18 | 100 | 48 | 95,00 | ... 0058 |
| 20 | 40 | 52 | 99,00 | ... 0063 |
| 20 | 63 | 52 | 88,00 | ... 0064 |
| 20 | 100 | 52 | 95,00 | ... 0067 |
| 25 | 60 | 65 | 99,00 | ... 0072 |
| 25 | 100 | 65 | 119,00 | ... 0073 |
| 32 | 70 | 72 | 121,00 | ... 0075 |
| 32 | 100 | 72 | 119,00 | ... 0076 |
|  |  |  | (W394) |  |



HAIMER.


| $\begin{aligned} & \varnothing \mathrm{d}_{1} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \varnothing \mathrm{d}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | " |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{gathered} 3214 \\ \text { SK } 50 \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | 63 | 25 | 127,00 | ... 0001 |
| 6 | 100 | 25 | 147,00 | ... 0004 |
| 6 | 160 | 25 | 194,00 | ... 0007 |
| 8 | 63 | 28 | 127,00 | ... 0010 |
| 8 | 100 | 28 | 147,00 | ... 0013 |
| 8 | 160 | 28 | 192,00 | ... 0016 |
| 10 | 63 | 35 | 127,00 | ... 0019 |
| 10 | 100 | 35 | 147,00 | ... 0022 |
| 10 | 160 | 35 | 192,00 | ... 0025 |
| 12 | 63 | 42 | 127,00 | ... 0028 |
| 12 | 100 | 42 | 147,00 | ... 0031 |
| 12 | 160 | 42 | 192,00 | ... 0034 |
| 14 | 63 | 42 | 127,00 | ... 0037 |
| 14 | 100 | 42 | 147,00 | ... 0040 |
| 14 | 160 | 42 | 192,00 | ... 0043 |
| 16 | 63 | 48 | 139,00 | ... 0046 |
| 16 | 100 | 48 | 147,00 | ... 0049 |
| 16 | 160 | 48 | 197,00 | ... 0052 |
| 18 | 63 | 48 | 139,00 | ... 0055 |
| 18 | 100 | 48 | 161,00 | ... 0058 |
| 18 | 160 | 48 | 197,00 | ... 0061 |
| 20 | 63 | 52 | 139,00 | ... 0064 |
| 20 | 100 | 52 | 161,00 | ... 0067 |
| 20 | 160 | 52 | 197,00 | ... 0070 |
| 25 | 80 | 65 | 151,00 | ... 0073 |
| 25 | 100 | 65 | 161,00 | ... 0074 |
| 25 | 160 | 65 | 204,00 | ... 0076 |
| 32 | 100 | 72 | 158,00 | ... 0079 |
| 32 | 160 | 72 | 211,00 | ... 0082 |
| 40 | 100 | 78 | 158,00 | ... 0085 |
| 40 | 160 | 78 | 233,00 | ... 0088 |

