## Gabelspanneisen mit Nase

Ausführung: Aus Vergütungsstahl, lackiert. Mit planparallelen Spann- und Auflageflächen.
Anwendung: Spanneisen können mit verschiedenen Spannunterlagen kombiniert und dadurch unterschiedlichen Werkstückformen und -größen angepasst werden.

| Schlitzbreite $\mathrm{b}_{1}$ mm | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | für <br> Schrauben | $\begin{gathered} \mathrm{a} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{b}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{b}_{3} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{l}_{3} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\frac{\text { Format }}{3922}$ | Amf(t). |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3394 | Bestell- <br> Nr . |
|  |  |  |  |  |  |  |  | € | $€$ |  |
| 9 | 100 | M8 | 15 | 30 | 16 | 32 | 18 | 13,55 | 23,40 | ... 0009 |
| 11 | 125 | M10 | 20 | 30 | 20 | 38 | 24 | 16,50 | 29,60 | ... 0011 |
| 14 | 160 | M12/M14 | 25 | 40 | 24 | 47 | 30 | 18,45 | 23,60 | ... 0014 |
| 18 | 200 | M16/M18 | 30 | 50 | 28 | 57 | 36 | 26,40 | 31,50 | ... 0018 |
| 22 | 250 | M20/M22 | 40 | 60 | 35 | 68 | 45 | 43,80 | 57,30 | ... 0022 |

Format
Amf(B)


Spanneisen, abgeschrägt, mit verstellbarer Stützschraube
Ausführung: Aus Vergütungsstahl, lackiert.
Lieferumfang: Spanneisen mit Stützschraube, Schraube für T-Nuten DIN 787,
Mutter und Unterlegscheibe.

$=$ abhängig von Nutentiefe nach DIN 650 sowie Einschraublänge der Mutter.



Spanneisen, gekröpft, mit verstellbarer Stützschraube
Ausführung: Aus Vergütungsstahl, lackiert.
Lieferumfang: Spanneisen mit Stützschraube, Schraube für T-Nuten DIN 787,
Mutter und Unterlegscheibe.

| Nutenbreite$\qquad$ mm | T-Nutenschraube | Schlitzbreite mm | $\begin{gathered} \mathrm{h} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{I}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{e}_{1} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{e}_{2} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Format } \\ \hline 3925 \\ € \end{gathered}$ | Amf(t). |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3395 | Bestell- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | € | Nr. |
| 10 | M10 x $10 \times 80$ | 11 | 22-46 | 39 | 36 | 32 | 32,30 | 35,70 | ... 0011 |
| 12 | M12 $\times 12 \times 100$ | 14 | 28-58 | 49 | 44 | 40 | 37,40 | 41,20 | ... 0014 |
| 14 | M12 $\times 14 \times 100$ | 14 | 28-56 | 49 | 44 | 40 | 37,40 | 41,20 | ... 0015 |
| 16 | M16 $\times 16 \times 125$ | 18 | 36-71 | 55 | 51,5 | 50 | 50,90 | 56,10 | ... 0017 |
| 18 | M16 $\times 18 \times 125$ | 18 | 36-69 | 55 | 51,5 | 50 | 50,90 | 56,50 | ... 0018 |
| 22 | M20 $\times 22 \times 160$ | 22 | 43-92 | 69 | 59 | 70 | 80,70 | 89,10 | ... 0020 |
| $=$ abhängig | Nutentiefe nach | 650 sowie | chrau | ange | der Mu |  | (W340) | (W342) |  |



## Rasten-Spannhebel

Ausführung: Aus Stahl, brüniert.
Anwendung: Für verstellbare Spanneisen.

| Größe | $\begin{gathered} \text { I } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{d} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{h} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\frac{\text { format }}{3925}$ | Amf( ${ }^{\text {a }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 3397 | Bestell- |
|  |  |  |  | $€$ | € | Nr . |
| M12 | 135 | 33 | 48 | - | 58,60 | ... 0010 |
| M12 | 135 | 33 | 48 | 51,60 | - | ... 5010 |
| M16 | 158 | 40 | 64 | - | 67,60 | ... 0020 |
| M16 | 158 | 40 | 64 | 63,60 | - | ... 5020 |
|  |  |  |  | (W340) | (W342) |  |

Fopronat Amf( ${ }^{3}$.


