## Druckplatte für Schraubzwinge

Ausführung: Aus verzinktem Qualitätsstahl, mit Kunststoffschutzkappe. Lieferung im Polybeutel à 4 Stück.
Anwendung: Werkstückschonendes Spannen von empfindlichen Oberflächen wie Keramik und polierten
Werkstücken. Der Wechsel erfolgt werkzeuglos und schnell.

|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| für Ausladung | 5104 | Bestell- |
| mm | € | Nr. |
| 80 | 8,85 | ... 0010 |
| 100-120 | 10,10 | ... 0020 |
| 140-175 | 11,60 | ... 0030 |

Hinweis: Passend für Bessey Temper-guss-Schraubzwingen (Bestell-Nr. 5092,
$\square 5 / 9$ ) und Ganzstahl-Schraubzwingen (Bestell-Nr. 5132, $\triangle$ 5/11). Bestell-Nr. 51040030 ist zusätzlich für die Hochleistungszwinge KombiKlamp (Bestell-Nr. 5110, $\triangle$ 5/16) geeignet.


## Vario-Spannaufsatz

Ausführung: Zwei bewegliche Spannflächen passen sich in Winkeln ab $60^{\circ}$ allen Formen an. Für alle Bessey Schlosser-, Ganzstahl- und Temperguss-Schraubzwingen ab 200 mm Spannweite. Lieferung im Polybeutel à 2 Stück.

Anwendung: Zum Spannen und Ausrichten von runden, ovalen und winkeligen Werkstücken.

| T, |  |
| :---: | :---: |
| 5105 | Bestell- |
| € | Nr. |
| 61,70 | ... 0005 |



## Ganzstahl-Hebelzwinge

Ausführung: Gleitschiene, Festbügel und Druckplatte in einem Stück aus statisch optimiertem, kaltgezogenem Profilstahl, Gleitbügel aus geschmiedetem und galvanisch verzinktem Vergütungsstahl, Rastermechanismus für dosiertes und gesichertes Spannen, Exzenter aus verschleißfestem Sinterstahl, mit kunststoffummanteltem Lösehebel, schwenkbare, gehärtete und galvanisch verzinkte Stahldruckplatte, mit ergonomisch geformtem Griff.
Anwendung: Für schnelles Spannen bei wenig Zeit- und Kraftaufwand.
5100 Spannkraft bis zu 7,5 kN.
5108 Mit Abgleitschutz. 10 \% mehr Spannkraft durch optimiertes Schienenprofil, bis zu 5-mal schnellerer Spannkraftaufbau. Spannkraft bis 8,5 kN.

| Spann- Ausla- |  | Gleitschiene mm |  |  |  | $\begin{gathered} \text { format } \\ \hline 5100 \end{gathered}$ |  | Bestell- <br> Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 5108 |  |  |
| mm | mm |  |  |  |  |  | 100 |  | 510 | 08 | € | € |
| 120 | 60 | 13,5 | x 6,5 | 15 | $\times 6$ | 42,90 | 53,00 | ... 0012 |
| 160 | 80 | 16 | x 7,5 | 17,5 | x 6,8 | 47,10 | 58,00 | ... 0016 |
| 200 | 100 | 19,5 | x 9,5 | 22 | x 8,5 | 53,80 | 66,70 | ... 0020 |
| 250 | 120 | 22 | x 10,5 | 24,5 | x 9,5 | 62,20 | 76,80 | ... 0025 |
| 300 | 140 | 25 | $\times 12$ | 28 | $\times 11$ | 73,30 | 91,20 | ... 0030 |
| 400 | 120 | 25 | x 12 | 28 | $\times 11$ | 76,80 | 95,90 | ... 0040 |
| 500 | 120 | 25 | x 12 | 28 | $\times 11$ | 83,00 | 103,00 | ... 0050 |
| 600 | 120 | 25 | x 12 | $28 \times$ | $\times 11$ | 86,40 | 107,00 | ... 0060 |
|  |  |  |  |  |  | (W509) | (W519) |  |



## Magnesium-Hebelzwinge KliKlamp ${ }^{\text {® }}$

Ausführung: Gleitschiene in einem Stück aus statisch optimiertem, kaltgezogenem Profilstahl, Festbügel und Gleitbügel aus hochfestem und leichtem Magnesium, Rastermechanismus für dosiertes und gesichertes Spannen, mit ergonomisch geformtem Griff, bewegliche Druckplatte und Sperrklinge aus bruchsicherem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Festbügel mit Kreuzprisma unter der abnehmbaren Kunststoffschutzkappe.
Anwendung: Für schnelles Spannen bei wenig Zeit- und Kraftaufwand. Spannkraft bis zu 1,2 kN.

| Spannweite mm | Ausladung mm | Gleitschiene mm | [1] 5 क ${ }^{\text {d }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 5117 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 120 | 80 | $20 \times 5$ | 24,40 | ... 0012 |
| 160 | 80 | $20 \times 5$ | 25,20 | ... 0016 |
| 200 | 80 | $20 \times 5$ | 25,80 | ... 0020 |
| 250 | 80 | $20 \times 5$ | 27,00 | ... 0025 |
| 300 | 80 | $20 \times 5$ | 27,80 | ... 0030 |
| 400 | 80 | $20 \times 5$ | 29,90 | ... 0040 |



