

GÜLTIG AB 01. JANUAR

Preisliste 2024

Schöck Bole Typ F

Schöck Bole® Typ F

Mit der Schöck Bole® haben Sie eine sichere und wirtschaftliche Lösung zur Bewehrung punktförmig gestützter Flachdecken. Die Schöck Bole® Typ F wurde in Zusammenarbeit mit mehreren Fertigteilwerken entwickelt und ist speziell an die Abläufe in einer modernen Produktion angepasst.



**Einfach**

Die Bolzen werden durch einfaches Einstecken mit der Leiste verbunden.

Sicher

Die farblich gekennzeichneten Standardtypen der Bolzen und Leisten sorgen für eine sichere Zuordnung.

Reibungslos

Die nachträgliche Montage der Bolzen erlaubt einen störungsfreien Einbau der Gitterträger und Flächenbewehrung. Dies ermöglicht außerdem einen automatisierten Bewehrungseinbau.

Individuell

Für eine höhere Betondeckung können zusätzliche Abstandhalter montiert werden. Die Leisten können außerdem individuell zugeschnitten und mit unterschiedlichen Bolzen kombiniert werden. Auf diese Weise können mit wenigen lagerhaltenden Komponenten die meisten Einbausituationen realisiert werden.

Die Bestellbezeichnung

Die Bestellbezeichnung der Bole® Typ F setzt sich aus verschiedenen Bestandteilen zusammen. Für eine eindeutige Bestellung von Bole® Typen und Komponenten.

Hinweis zur Bestellung:

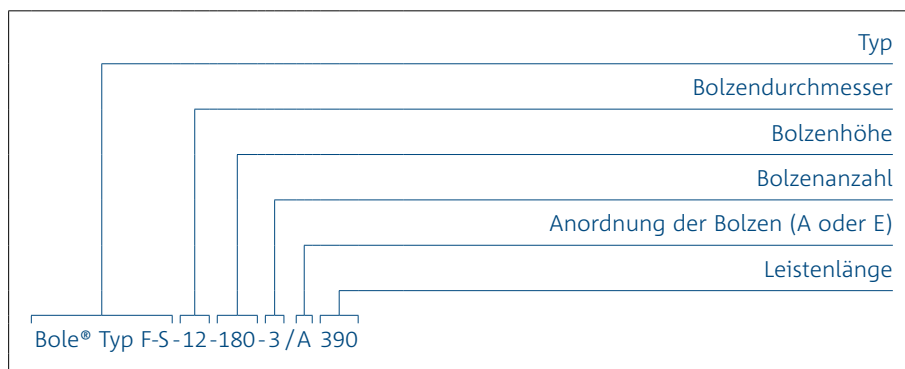
Eine Bole® Typ F besteht immer aus den Komponenten Leiste und Doppelkopfbolzen. Bei der Bestellung der Bole® Typ F werden die einzelnen Komponenten in der entsprechenden Stückzahl geliefert.

Das sind die Kürzel unserer Bole® Typen und deren Komponenten

- F-S** Bole® Typ, bestehend aus Doppelkopfbolzen sowie Leiste mit Stäben aus Stahl S235
- F-P** Bole® Typ, bestehend aus Doppelkopfbolzen sowie Leiste mit Stäben aus Kunststoff
- F Part S** Komponente Leiste, Stäbe aus Stahl S235
- F Part P** Komponente Leiste, Stäbe aus Kunststoff
- F Part B** Komponente Doppelkopfbolzen

Beispiele für Bestellbezeichnungen

Bestellbezeichnung Bole® Typ F: Bole® Typ F-S-12-180-3/A 390

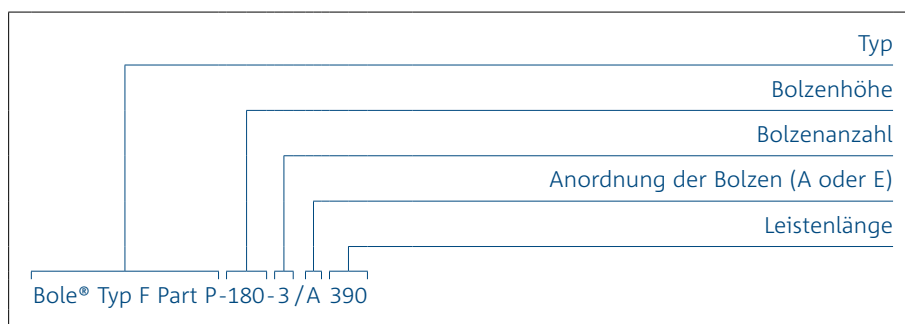


Hinweis:

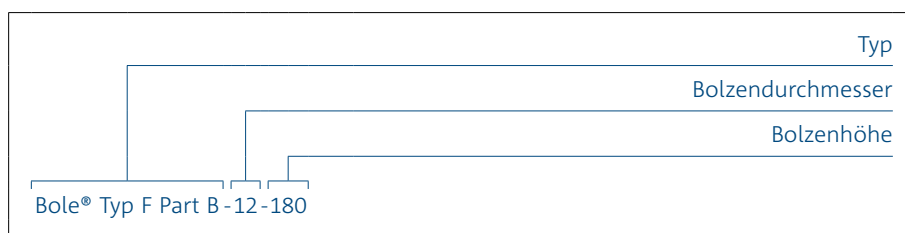
Die Kürzel für die Anordnung der Bolzen haben folgende Bedeutung:
 A: symmetrisch
 E: engere Anordnung der Bolzen

Ob „A“ oder „E“ gewählt werden muss, wird durch die Bemessung vorgegeben.

Bestellbezeichnung Komponente Leiste einzeln: Bole® Typ F Part P-180-3/A 390



Bestellbezeichnung Komponente Doppelkopfbolzen einzeln: Bole® Typ F Part B-12-180



Preise pro Bolzen für das gesamte Bole® Element

| Durchstanzbewehrung | | Preise pro Bolzen in Euro | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Produkt | Bolzenhöhe in mm | Bolzen-durchmesser 10 | Bolzen-durchmesser 12 | Bolzen-durchmesser 14 | Bolzen-durchmesser 16 | Bolzen-durchmesser 20 | Bolzen-durchmesser 25 | |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 130 | 8,70 | 9,43 | - | - | - | - | |
| | 140 | 8,77 | 9,50 | 10,43 | - | - | - | |
| | 150 | 8,85 | 9,58 | 10,53 | - | - | - | |
| | 160 | 8,93 | 9,66 | 10,62 | 12,28 | - | - | |
| | 170 | 9,00 | 9,73 | 10,71 | 12,40 | - | - | |
| | 180 | 9,08 | 9,81 | 10,80 | 12,53 | - | - | |
| | 190 | 9,17 | 9,89 | 10,90 | 12,65 | 17,84 | - | |
| | 200 | 9,24 | 9,96 | 11,00 | 12,77 | 18,05 | - | |
| | 210 | 9,32 | 10,03 | 11,08 | 12,89 | 18,26 | - | |
| | 220 | 9,39 | 10,10 | 11,18 | 13,01 | 18,47 | 24,44 | |
| | 230 | 9,47 | 10,18 | 11,27 | 13,13 | 18,68 | 24,85 | |
| | 240 | 9,56 | 10,26 | 11,37 | 13,25 | 18,90 | 25,27 | |
| | 250 | 9,63 | 10,33 | 11,46 | 13,37 | 19,11 | 25,68 | |
| | 260 | | | 10,41 | 11,55 | 13,49 | 19,31 | 26,09 |
| | 270 | | | | | 13,61 | 19,53 | 26,51 |
| | 280 | | | | | 13,73 | 19,74 | 26,92 |
| | 290 | | | | | 13,86 | 19,96 | 27,34 |
| | 300 | | | | | 13,98 | 20,16 | 27,76 |
| | 310 | | | | | 14,10 | 20,37 | 28,18 |
| | 320 | | | | | 14,22 | 20,59 | 28,59 |
| | 330 | | | | | 14,34 | 20,80 | 29,00 |
| | 340 | | | | | 14,46 | 21,00 | 29,42 |
| | 350 | | | | | 14,58 | 21,22 | 29,83 |
| | 360 | | | | | 14,70 | 21,43 | 30,25 |
| | 370 | | | | | | 21,65 | 30,66 |
| | 380 | | | | | | 21,85 | 31,08 |
| | 390 | | | | | | 22,06 | 31,50 |
| | 400 | | | | | | 22,28 | 31,91 |
| | 410 | | | | | | 22,49 | 32,33 |
| | 420 | | | | | | 22,70 | 32,74 |
| 430 | | | | | | 22,91 | 33,16 | |
| 440 | | | | | | 23,12 | 33,57 | |
| 450 | | | | | | 23,34 | 33,99 | |
| 460 | | | | | | 23,54 | 34,40 | |
| 470 | | | | | | 23,75 | 34,81 | |
| 480 | | | | | | 23,97 | 35,24 | |
| 490 | | | | | | 24,18 | 35,65 | |
| 500 | | | | | | 24,39 | 36,07 | |

Beispiel Preisermittlung für Schöck Bole® Typ F-S-12-180-3

Bolzendurchmesser: 12, Bolzenhöhe: 180 mm, Bolzenanzahl: 3
 Stäbe der Leiste aus Stahl S235
 $3 \cdot 9,81 \text{ €/Bolzen} = 29,43 \text{ € je Bole®}$

Hinweis:

- Bolzenabmessungen mit dem Kennzeichen „-“ sind nicht verfügbar
- Lieferzeit B (ca. 4–5 Arbeitstage)
- Weitere Bolzenhöhen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Verpackungseinheiten

Verpackungseinheiten der Leisten Bole® Typ F Part P und Typ F Part S

Alle Leisten Bole® Typ F Part P und Typ F Part S werden in Bündeln versendet. Ein Bündel enthält 30 Leisten.

Verpackungseinheiten der Bolzen Bole® Typ F Part B

| Bezeichnung | Bolzendurchmesser in mm | Bolzenhöhe in mm | Stück/Karton |
|--------------------|-------------------------|------------------|--------------|
| Bole® Typ F Part B | 10 | 130-200 | 100 |
| | | 210-240 | 60 |
| Bole® Typ F Part B | 12 | 130-140 | 80 |
| | | 150-180 | 70 |
| | | 190-240 | 60 |
| Bole® Typ F Part B | 14 | 140-180 | 50 |
| | | 190-240 | 40 |
| Bole® Typ F Part B | 16 | 160-180 | 40 |
| | | 190-240 | 30 |
| Bole® Typ F Part B | 20 | 200-210 | 20 |
| | | 220-240 | 15 |
| Bole® Typ F Part B | 25 | 200-240 | 10 |

Zubehör

Abstandhalter für erhöhte Betondeckung.

| Produkt | | | Preis in EUR | |
|---------------------------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|
| Schöck Bole® Typ | Erhöhung der Betondeckung in mm | Stück/VE | Preis/Stück | Preis/VE |
| Bole® Typ F Part D | +5 | 50 | 0,23 | 11,50 |
| Bole® Typ F Part D | +10 | 50 | 0,23 | 11,50 |

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Bole® Typ F Part D+5



Schöck Bole® Typ F Part D

Farbkennzeichnung standardisierter Komponenten für Lagerung

| Leisten | | | | | zugehörige Doppelkopfbolzen | | | Farbe zur Kennzeichnung |
|--|----------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|--|
| Bezeichnung | für Bolzenhöhe in mm | für Bolzenanzahl | Anordnung der Bolzen | Leistenlänge in mm | Bezeichnung | Bolzendurchmesser in mm | Bolzenhöhe in mm | Kennzeichnung Doppelkopfbolzen und Leisten |
| Bole® Typ F Part S Bole® Typ F Part P | 130 | 11 | A | 1100 | Bole® Typ F Part B | 10 | 130 | Orange |
| | | | | | | 12 | | |
| Bole® Typ F Part S Bole® Typ F Part P | 140 | 11 | A | 1100 | Bole® Typ F Part B | 10 | 140 | Rot |
| | | | | | | 12 | | |
| | | | | | | 14 | | |
| Bole® Typ F Part S Bole® Typ F Part P | 150 | 10 | A | 1100 | Bole® Typ F Part B | 10 | 150 | Violett |
| | | | | | | 12 | | |
| | | | | | | 14 | | |
| Bole® Typ F Part S Bole® Typ F Part P | 160 | 9 | A | 1080 | Bole® Typ F Part B | 10 | 160 | Weiß |
| | | | | | | 12 | | |
| | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | 16 | | |
| Bole® Typ F Part S Bole® Typ F Part P | 170 | 9 | A | 1080 | Bole® Typ F Part B | 10 | 170 | Braun |
| | | | | | | 12 | | |
| | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | 16 | | |
| Bole® Typ F Part S Bole® Typ F Part P | 180 | 9 | A | 1170 | Bole® Typ F Part B | 10 | 180 | Blau |
| | | | | | | 12 | | |
| | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | 16 | | |
| Bole® Typ F Part S Bole® Typ F Part P | 190 | 8 | A | 1120 | Bole® Typ F Part B | 10 | 190 | Gelb |
| | | | | | | 12 | | |
| | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | 16 | | |
| Bole® Typ F Part S Bole® Typ F Part P | 200 | 8 | A | 1120 | Bole® Typ F Part B | 10 | 200 | Schwarz |
| | | | | | | 12 | | |
| | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | 16 | | |
| Bole® Typ F Part S Bole® Typ F Part P | 210 | 7 | A | 1120 | Bole® Typ F Part B | 12 | 210 | Grün |
| | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | 16 | | |
| Bole® Typ F Part S Bole® Typ F Part P | 220 | 7 | A | 1120 | Bole® Typ F Part B | 12 | 220 | Grau |
| | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | 16 | | |
| Bole® Typ F Part S Bole® Typ F Part P | 240 | 7 | A | 1190 | Bole® Typ F Part B | 14 | 240 | Rosa |
| | | | | | | 16 | | |

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Komponente Leiste einzeln:

Bole® Typ F Part P-180-9/A1170

Komponente Doppelkopfbolzen einzeln:

Bole® Typ F Part B-12-180

Preise für Bolzen, Leisten und Gesamtpreise

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 10 | 130 | 2 | A | 200 | 5,42 | 6,56 | 17,4 |
| | | | 3 | A | 300 | 5,42 | 9,84 | 26,1 |
| | | | 4 | A | 400 | 5,42 | 13,12 | 34,8 |
| | | | 5 | A | 500 | 5,42 | 16,4 | 43,5 |
| | | | 6 | A | 600 | 5,42 | 19,68 | 52,2 |
| | | | 7 | A | 700 | 5,42 | 22,96 | 60,9 |
| | | | 8 | A | 800 | 5,42 | 26,24 | 69,6 |
| | | | 9 | A | 900 | 5,42 | 29,52 | 78,3 |
| | | | 10 | A | 1000 | 5,42 | 32,8 | 87 |
| | | | 11 | A | 1100 | 5,42 | 36,08 | 95,7 |
| | | | 12 | A | 1200 | 5,42 | 39,36 | 104,4 |
| | | | 13 | A | 1300 | 5,42 | 42,64 | 113,1 |
| | | | 14 | A | 1400 | 5,42 | 45,92 | 121,8 |
| | | | 15 | A | 1500 | 5,42 | 49,2 | 130,5 |
| | | | 2 | A | 200 | 5,49 | 6,56 | 17,54 |
| | | 3 | A | 300 | 5,49 | 9,84 | 26,31 | |
| | | 4 | A | 400 | 5,49 | 13,12 | 35,08 | |
| | | 5 | A | 500 | 5,49 | 16,4 | 43,85 | |
| | | 6 | A | 600 | 5,49 | 19,68 | 52,62 | |
| | | 7 | A | 700 | 5,49 | 22,96 | 61,39 | |
| | | 8 | A | 800 | 5,49 | 26,24 | 70,16 | |
| | | 9 | A | 900 | 5,49 | 29,52 | 78,93 | |
| | | 10 | A | 1000 | 5,49 | 32,8 | 87,7 | |
| | | 11 | A | 1100 | 5,49 | 36,08 | 96,47 | |
| | | 12 | A | 1200 | 5,49 | 39,36 | 105,24 | |
| | | 13 | A | 1300 | 5,49 | 42,64 | 114,01 | |
| | | 14 | A | 1400 | 5,49 | 45,92 | 122,78 | |
| | | 15 | A | 1500 | 5,49 | 49,2 | 131,55 | |
| | | 2 | A | 220 | 5,57 | 6,56 | 17,7 | |
| | | 3 | A | 330 | 5,57 | 9,84 | 26,55 | |
| | | 4 | A | 440 | 5,57 | 13,12 | 35,4 | |
| | | 5 | A | 550 | 5,57 | 16,4 | 44,25 | |
| | | 6 | A | 660 | 5,57 | 19,68 | 53,1 | |
| | | 7 | A | 770 | 5,57 | 22,96 | 61,95 | |
| | | 8 | A | 880 | 5,57 | 26,24 | 70,8 | |
| | | 9 | A | 990 | 5,57 | 29,52 | 79,65 | |
| | | 10 | A | 1100 | 5,57 | 32,8 | 88,5 | |
| | | 11 | A | 1210 | 5,57 | 36,08 | 97,35 | |
| | | 12 | A | 1320 | 5,57 | 39,36 | 106,2 | |
| | | 13 | A | 1430 | 5,57 | 42,64 | 115,05 | |
| | | 14 | A | 1540 | 5,57 | 45,92 | 123,9 | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 10 | 160 | 2 | A | 240 | 5,65 | 6,56 | 17,86 |
| | | | 3 | A | 360 | 5,65 | 9,84 | 26,79 |
| | | | 4 | A | 480 | 5,65 | 13,12 | 35,72 |
| | | | 5 | A | 600 | 5,65 | 16,40 | 44,65 |
| | | | 6 | A | 720 | 5,65 | 19,68 | 53,58 |
| | | | 7 | A | 840 | 5,65 | 22,96 | 62,51 |
| | | | 8 | A | 960 | 5,65 | 26,24 | 71,44 |
| | | | 9 | A | 1080 | 5,65 | 29,52 | 80,37 |
| | | | 10 | A | 1200 | 5,65 | 32,80 | 89,30 |
| | | | 11 | A | 1320 | 5,65 | 36,08 | 98,23 |
| | | | 12 | A | 1440 | 5,65 | 39,36 | 107,16 |
| | | | 13 | A | 1560 | 5,65 | 42,64 | 116,09 |
| | | 2 | A | 240 | 5,72 | 6,56 | 18,00 | |
| | | 3 | A | 360 | 5,72 | 9,84 | 27,00 | |
| | | 4 | A | 480 | 5,72 | 13,12 | 36,00 | |
| | | 5 | A | 600 | 5,72 | 16,40 | 45,00 | |
| | | 6 | A | 720 | 5,72 | 19,68 | 54,00 | |
| | | 7 | A | 840 | 5,72 | 22,96 | 63,00 | |
| | | 8 | A | 960 | 5,72 | 26,24 | 72,00 | |
| | | 9 | A | 1080 | 5,72 | 29,52 | 81,00 | |
| | | 10 | A | 1200 | 5,72 | 32,80 | 90,00 | |
| | | 11 | A | 1320 | 5,72 | 36,08 | 99,00 | |
| | | 12 | A | 1440 | 5,72 | 39,36 | 108,00 | |
| | | 13 | A | 1560 | 5,72 | 42,64 | 117,00 | |
| | | 2 | A | 260 | 5,80 | 6,56 | 18,16 | |
| | | 3 | A | 390 | 5,80 | 9,84 | 27,24 | |
| | | 4 | A | 520 | 5,80 | 13,12 | 36,32 | |
| | | 5 | A | 650 | 5,80 | 16,40 | 45,40 | |
| | | 6 | A | 780 | 5,80 | 19,68 | 54,48 | |
| | | 7 | A | 910 | 5,80 | 22,96 | 63,56 | |
| | | 8 | A | 1040 | 5,80 | 26,24 | 72,64 | |
| | | 9 | A | 1170 | 5,80 | 29,52 | 81,72 | |
| | | 10 | A | 1300 | 5,80 | 32,80 | 90,80 | |
| | | 11 | A | 1430 | 5,80 | 36,08 | 99,88 | |
| | | 12 | A | 1560 | 5,80 | 39,36 | 108,96 | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|-------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F | |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 10 | 190 | 2 | A | 280 | 5,89 | 6,56 | 18,34 | |
| | | | 3 | A | 420 | 5,89 | 9,84 | 27,51 | |
| | | | 4 | A | 560 | 5,89 | 13,12 | 36,68 | |
| | | | 5 | A | 700 | 5,89 | 16,40 | 45,85 | |
| | | | 6 | A | 840 | 5,89 | 19,68 | 55,02 | |
| | | | 7 | A | 980 | 5,89 | 22,96 | 64,19 | |
| | | | 8 | A | 1120 | 5,89 | 26,24 | 73,36 | |
| | | | 9 | A | 1260 | 5,89 | 29,52 | 82,53 | |
| | | | 10 | A | 1400 | 5,89 | 32,80 | 91,70 | |
| | | | 11 | A | 1540 | 5,89 | 36,08 | 100,87 | |
| | | | 200 | 2 | A | 280 | 5,96 | 6,56 | 18,48 |
| | | 3 | | A | 420 | 5,96 | 9,84 | 27,72 | |
| | | 4 | | A | 560 | 5,96 | 13,12 | 36,96 | |
| | | 5 | | A | 700 | 5,96 | 16,40 | 46,20 | |
| | | 6 | | A | 840 | 5,96 | 19,68 | 55,44 | |
| | | 7 | | A | 980 | 5,96 | 22,96 | 64,68 | |
| | | 8 | | A | 1120 | 5,96 | 26,24 | 73,92 | |
| | | 9 | | A | 1260 | 5,96 | 29,52 | 83,16 | |
| | | 10 | | A | 1400 | 5,96 | 32,80 | 92,40 | |
| | | 11 | | A | 1540 | 5,96 | 36,08 | 101,64 | |
| | | 210 | | 2 | A | 320 | 6,04 | 6,56 | 18,64 |
| | | | 3 | A | 480 | 6,04 | 9,84 | 27,96 | |
| | | | 4 | A | 640 | 6,04 | 13,12 | 37,28 | |
| | | | 5 | A | 800 | 6,04 | 16,40 | 46,60 | |
| | | | 6 | A | 960 | 6,04 | 19,68 | 55,92 | |
| | | | 7 | A | 1120 | 6,04 | 22,96 | 65,24 | |
| | | | 8 | A | 1280 | 6,04 | 26,24 | 74,56 | |
| | | | 9 | A | 1440 | 6,04 | 29,52 | 83,88 | |
| | | | 10 | A | 1600 | 6,04 | 32,80 | 93,20 | |
| | | | 220 | 2 | A | 320 | 6,11 | 6,56 | 18,78 |
| | | | | 3 | A | 480 | 6,11 | 9,84 | 28,17 |
| | | 4 | | A | 640 | 6,11 | 13,12 | 37,56 | |
| | | 5 | | A | 800 | 6,11 | 16,40 | 46,95 | |
| | | 6 | | A | 960 | 6,11 | 19,68 | 56,34 | |
| | | 7 | | A | 1120 | 6,11 | 22,96 | 65,73 | |
| | | 8 | | A | 1280 | 6,11 | 26,24 | 75,12 | |
| | | 9 | | A | 1440 | 6,11 | 29,52 | 84,51 | |
| | | 10 | | A | 1600 | 6,11 | 32,80 | 93,90 | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 10 | 230 | 2 | A | 340 | 6,19 | 6,56 | 18,94 |
| | | | 3 | A | 510 | 6,19 | 9,84 | 28,41 |
| | | | 4 | A | 680 | 6,19 | 13,12 | 37,88 |
| | | | 5 | A | 850 | 6,19 | 16,40 | 47,35 |
| | | | 6 | A | 1020 | 6,19 | 19,68 | 56,82 |
| | | | 7 | A | 1190 | 6,19 | 22,96 | 66,29 |
| | | | 8 | A | 1360 | 6,19 | 26,24 | 75,76 |
| | | | 9 | A | 1530 | 6,19 | 29,52 | 85,23 |
| | | 2 | A | 340 | 6,28 | 6,56 | 19,12 | |
| | | 3 | A | 510 | 6,28 | 9,84 | 28,68 | |
| | | 4 | A | 680 | 6,28 | 13,12 | 38,24 | |
| | | 5 | A | 850 | 6,28 | 16,40 | 47,80 | |
| | | 6 | A | 1020 | 6,28 | 19,68 | 57,36 | |
| | | 7 | A | 1190 | 6,28 | 22,96 | 66,92 | |
| | | 8 | A | 1360 | 6,28 | 26,24 | 76,48 | |
| | | 9 | A | 1530 | 6,28 | 29,52 | 86,04 | |
| | | 2 | A | 380 | 6,35 | 6,56 | 19,26 | |
| | | 3 | A | 570 | 6,35 | 9,84 | 28,89 | |
| | | 4 | A | 760 | 6,35 | 13,12 | 38,52 | |
| | | 5 | A | 950 | 6,35 | 16,40 | 48,15 | |
| | | 6 | A | 1140 | 6,35 | 19,68 | 57,78 | |
| | | 7 | A | 1330 | 6,35 | 22,96 | 67,41 | |
| | | 8 | A | 1520 | 6,35 | 26,24 | 77,04 | |
| | | 2 | A | 200 | 6,15 | 6,56 | 18,86 | |
| | 3 | A | 300 | 6,15 | 9,84 | 28,29 | | |
| | 4 | A | 400 | 6,15 | 13,12 | 37,72 | | |
| | 5 | A | 500 | 6,15 | 16,40 | 47,15 | | |
| | 6 | A | 600 | 6,15 | 19,68 | 56,58 | | |
| | 7 | A | 700 | 6,15 | 22,96 | 66,01 | | |
| | 8 | A | 800 | 6,15 | 26,24 | 75,44 | | |
| | 9 | A | 900 | 6,15 | 29,52 | 84,87 | | |
| | 10 | A | 1000 | 6,15 | 32,80 | 94,30 | | |
| | 11 | A | 1100 | 6,15 | 36,08 | 103,73 | | |
| | 12 | A | 1200 | 6,15 | 39,36 | 113,16 | | |
| | 13 | A | 1300 | 6,15 | 42,64 | 122,59 | | |
| | 14 | A | 1400 | 6,15 | 45,92 | 132,02 | | |
| | 15 | A | 1500 | 6,15 | 49,20 | 141,45 | | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 12 | 140 | 2 | A | 200 | 6,22 | 6,56 | 19,00 |
| | | | 3 | A | 300 | 6,22 | 9,84 | 28,50 |
| | | | 4 | A | 400 | 6,22 | 13,12 | 38,00 |
| | | | 5 | A | 500 | 6,22 | 16,40 | 47,50 |
| | | | 6 | A | 600 | 6,22 | 19,68 | 57,00 |
| | | | 7 | A | 700 | 6,22 | 22,96 | 66,50 |
| | | | 8 | A | 800 | 6,22 | 26,24 | 76,00 |
| | | | 9 | A | 900 | 6,22 | 29,52 | 85,50 |
| | | | 10 | A | 1000 | 6,22 | 32,80 | 95,00 |
| | | | 11 | A | 1100 | 6,22 | 36,08 | 104,50 |
| | | | 12 | A | 1200 | 6,22 | 39,36 | 114,00 |
| | | | 13 | A | 1300 | 6,22 | 42,64 | 123,50 |
| | | | 14 | A | 1400 | 6,22 | 45,92 | 133,00 |
| | | | 15 | A | 1500 | 6,22 | 49,20 | 142,50 |
| | | | 2 | A | 220 | 6,30 | 6,56 | 19,16 |
| | | 3 | A | 330 | 6,30 | 9,84 | 28,74 | |
| | | 4 | A | 440 | 6,30 | 13,12 | 38,32 | |
| | | 5 | A | 550 | 6,30 | 16,40 | 47,90 | |
| | | 6 | A | 660 | 6,30 | 19,68 | 57,48 | |
| | | 7 | A | 770 | 6,30 | 22,96 | 67,06 | |
| | | 8 | A | 880 | 6,30 | 26,24 | 76,64 | |
| | | 9 | A | 990 | 6,30 | 29,52 | 86,22 | |
| | | 10 | A | 1100 | 6,30 | 32,80 | 95,80 | |
| | | 11 | A | 1210 | 6,30 | 36,08 | 105,38 | |
| | | 12 | A | 1320 | 6,30 | 39,36 | 114,96 | |
| | | 13 | A | 1430 | 6,30 | 42,64 | 124,54 | |
| | | 14 | A | 1540 | 6,30 | 45,92 | 134,12 | |
| | | 2 | A | 240 | 6,38 | 6,56 | 19,32 | |
| | | 3 | A | 360 | 6,38 | 9,84 | 28,98 | |
| | | 4 | A | 480 | 6,38 | 13,12 | 38,64 | |
| | | 5 | A | 600 | 6,38 | 16,40 | 48,30 | |
| | | 6 | A | 720 | 6,38 | 19,68 | 57,96 | |
| | | 7 | A | 840 | 6,38 | 22,96 | 67,62 | |
| | | 8 | A | 960 | 6,38 | 26,24 | 77,28 | |
| | | 9 | A | 1080 | 6,38 | 29,52 | 86,94 | |
| | | 10 | A | 1200 | 6,38 | 32,80 | 96,60 | |
| | | 11 | A | 1320 | 6,38 | 36,08 | 106,26 | |
| | | 12 | A | 1440 | 6,38 | 39,36 | 115,92 | |
| | | 13 | A | 1560 | 6,38 | 42,64 | 125,58 | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 12 | 170 | 2 | A | 240 | 6,45 | 6,56 | 19,46 |
| | | | 3 | A | 360 | 6,45 | 9,84 | 29,19 |
| | | | 4 | A | 480 | 6,45 | 13,12 | 38,92 |
| | | | 5 | A | 600 | 6,45 | 16,40 | 48,65 |
| | | | 6 | A | 720 | 6,45 | 19,68 | 58,38 |
| | | | 7 | A | 840 | 6,45 | 22,96 | 68,11 |
| | | | 8 | A | 960 | 6,45 | 26,24 | 77,84 |
| | | | 9 | A | 1080 | 6,45 | 29,52 | 87,57 |
| | | | 10 | A | 1200 | 6,45 | 32,80 | 97,30 |
| | | | 11 | A | 1320 | 6,45 | 36,08 | 107,03 |
| | | | 12 | A | 1440 | 6,45 | 39,36 | 116,76 |
| | | | 13 | A | 1560 | 6,45 | 42,64 | 126,49 |
| | | 180 | 2 | A | 260 | 6,53 | 6,56 | 19,62 |
| | | | 3 | A | 390 | 6,53 | 9,84 | 29,43 |
| | | | 4 | A | 520 | 6,53 | 13,12 | 39,24 |
| | | | 5 | A | 650 | 6,53 | 16,40 | 49,05 |
| | | | 6 | A | 780 | 6,53 | 19,68 | 58,86 |
| | | | 7 | A | 910 | 6,53 | 22,96 | 68,67 |
| | | | 8 | A | 1040 | 6,53 | 26,24 | 78,48 |
| | | | 9 | A | 1170 | 6,53 | 29,52 | 88,29 |
| | | | 10 | A | 1300 | 6,53 | 32,80 | 98,10 |
| | | | 11 | A | 1430 | 6,53 | 36,08 | 107,91 |
| | | | 12 | A | 1560 | 6,53 | 39,36 | 117,72 |
| | | | 190 | 2 | A | 280 | 6,61 | 6,56 |
| | | 3 | | A | 420 | 6,61 | 9,84 | 29,67 |
| | | 4 | | A | 560 | 6,61 | 13,12 | 39,56 |
| | | 5 | | A | 700 | 6,61 | 16,40 | 49,45 |
| | | 6 | | A | 840 | 6,61 | 19,68 | 59,34 |
| | | 7 | | A | 980 | 6,61 | 22,96 | 69,23 |
| | | 8 | | A | 1120 | 6,61 | 26,24 | 79,12 |
| | | 9 | | A | 1260 | 6,61 | 29,52 | 89,01 |
| | | 10 | | A | 1400 | 6,61 | 32,80 | 98,90 |
| | | 11 | | A | 1540 | 6,61 | 36,08 | 108,79 |
| | | 12 | | A | 1680 | 6,61 | 39,36 | 118,68 |
| | | 200 | | 2 | A | 280 | 6,68 | 6,56 |
| | | | 3 | A | 420 | 6,68 | 9,84 | 29,88 |
| | | | 4 | A | 560 | 6,68 | 13,12 | 39,84 |
| | | | 5 | A | 700 | 6,68 | 16,40 | 49,80 |
| | | | 6 | A | 840 | 6,68 | 19,68 | 59,76 |
| | | | 7 | A | 980 | 6,68 | 22,96 | 69,72 |
| | | | 8 | A | 1120 | 6,68 | 26,24 | 79,68 |
| | | | 9 | A | 1260 | 6,68 | 29,52 | 89,64 |
| | | | 10 | A | 1400 | 6,68 | 32,80 | 99,60 |
| | | | 11 | A | 1540 | 6,68 | 36,08 | 109,56 |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 12 | 210 | 2 | A | 320 | 6,75 | 6,56 | 20,06 |
| | | | 3 | A | 480 | 6,75 | 9,84 | 30,09 |
| | | | 4 | A | 640 | 6,75 | 13,12 | 40,12 |
| | | | 5 | A | 800 | 6,75 | 16,40 | 50,15 |
| | | | 6 | A | 960 | 6,75 | 19,68 | 60,18 |
| | | | 7 | A | 1120 | 6,75 | 22,96 | 70,21 |
| | | | 8 | A | 1280 | 6,75 | 26,24 | 80,24 |
| | | | 9 | A | 1440 | 6,75 | 29,52 | 90,27 |
| | | | 10 | A | 1600 | 6,75 | 32,80 | 100,30 |
| | | | 220 | 2 | A | 320 | 6,82 | 6,56 |
| | | 3 | | A | 480 | 6,82 | 9,84 | 30,30 |
| | | 4 | | A | 640 | 6,82 | 13,12 | 40,40 |
| | | 5 | | A | 800 | 6,82 | 16,40 | 50,50 |
| | | 6 | | A | 960 | 6,82 | 19,68 | 60,60 |
| | | 7 | | A | 1120 | 6,82 | 22,96 | 70,70 |
| | | 8 | | A | 1280 | 6,82 | 26,24 | 80,80 |
| | | 9 | | A | 1440 | 6,82 | 29,52 | 90,90 |
| | | 10 | | A | 1600 | 6,82 | 32,80 | 101,00 |
| | | 230 | | 2 | A | 340 | 6,90 | 6,56 |
| | | | 3 | A | 510 | 6,90 | 9,84 | 30,54 |
| | | | 4 | A | 680 | 6,90 | 13,12 | 40,72 |
| | | | 5 | A | 850 | 6,90 | 16,40 | 50,90 |
| | | | 6 | A | 1020 | 6,90 | 19,68 | 61,08 |
| | | | 7 | A | 1190 | 6,90 | 22,96 | 71,26 |
| | | | 8 | A | 1360 | 6,90 | 26,24 | 81,44 |
| | | | 9 | A | 1530 | 6,90 | 29,52 | 91,62 |
| | | | 240 | 2 | A | 340 | 6,98 | 6,56 |
| | | 3 | | A | 510 | 6,98 | 9,84 | 30,78 |
| | | 4 | | A | 680 | 6,98 | 13,12 | 41,04 |
| | | 5 | | A | 850 | 6,98 | 16,40 | 51,30 |
| | | 6 | | A | 1020 | 6,98 | 19,68 | 61,56 |
| | | 7 | | A | 1190 | 6,98 | 22,96 | 71,82 |
| | | 8 | | A | 1360 | 6,98 | 26,24 | 82,08 |
| | | 9 | | A | 1530 | 6,98 | 29,52 | 92,34 |
| | | 250 | | 2 | A | 380 | 7,05 | 6,56 |
| | | | 3 | A | 570 | 7,05 | 9,84 | 30,99 |
| | | | 4 | A | 760 | 7,05 | 13,12 | 41,32 |
| | | | 5 | A | 950 | 7,05 | 16,40 | 51,65 |
| | | | 6 | A | 1140 | 7,05 | 19,68 | 61,98 |
| | | | 7 | A | 1330 | 7,05 | 22,96 | 72,31 |
| 8 | A | | 1520 | 7,05 | 26,24 | 82,64 | | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 12 | 260 | 2 | A | 380 | 7,13 | 6,56 | 20,82 |
| | | | 3 | A | 570 | 7,13 | 9,84 | 31,23 |
| | | | 4 | A | 760 | 7,13 | 13,12 | 41,64 |
| | | | 5 | A | 950 | 7,13 | 16,40 | 52,05 |
| | | | 6 | A | 1140 | 7,13 | 19,68 | 62,46 |
| | | | 7 | A | 1330 | 7,13 | 22,96 | 72,87 |
| | | | 8 | A | 1520 | 7,13 | 26,24 | 83,28 |
| | 14 | 140 | 2 | A | 200 | 7,15 | 6,56 | 20,86 |
| | | | 3 | A | 300 | 7,15 | 9,84 | 31,29 |
| | | | 4 | A | 400 | 7,15 | 13,12 | 41,72 |
| | | | 5 | A | 500 | 7,15 | 16,40 | 52,15 |
| | | | 6 | A | 600 | 7,15 | 19,68 | 62,58 |
| | | | 7 | A | 700 | 7,15 | 22,96 | 73,01 |
| | | | 8 | A | 800 | 7,15 | 26,24 | 83,44 |
| | | | 9 | A | 900 | 7,15 | 29,52 | 93,87 |
| | | | 10 | A | 1000 | 7,15 | 32,80 | 104,30 |
| | | | 11 | A | 1100 | 7,15 | 36,08 | 114,73 |
| | | | 12 | A | 1200 | 7,15 | 39,36 | 125,16 |
| | | | 13 | A | 1300 | 7,15 | 42,64 | 135,59 |
| | | | 14 | A | 1400 | 7,15 | 45,92 | 146,02 |
| | | | 15 | A | 1500 | 7,15 | 49,20 | 156,45 |
| | | | 15 | 150 | 2 | A | 220 | 7,25 |
| | 3 | A | | | 330 | 7,25 | 9,84 | 31,59 |
| | 4 | A | | | 440 | 7,25 | 13,12 | 42,12 |
| | 5 | A | | | 550 | 7,25 | 16,40 | 52,65 |
| | 6 | A | | | 660 | 7,25 | 19,68 | 63,18 |
| | 7 | A | | | 770 | 7,25 | 22,96 | 73,71 |
| | 8 | A | | | 880 | 7,25 | 26,24 | 84,24 |
| | 9 | A | | | 990 | 7,25 | 29,52 | 94,77 |
| | 10 | A | | | 1100 | 7,25 | 32,80 | 105,30 |
| | 11 | A | | | 1210 | 7,25 | 36,08 | 115,83 |
| | 12 | A | | | 1320 | 7,25 | 39,36 | 126,36 |
| | 13 | A | | | 1430 | 7,25 | 42,64 | 136,89 |
| | 14 | A | | | 1540 | 7,25 | 45,92 | 147,42 |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 14 | 160 | 2 | A | 240 | 7,34 | 6,56 | 21,24 |
| | | | 3 | A | 360 | 7,34 | 9,84 | 31,86 |
| | | | 4 | A | 480 | 7,34 | 13,12 | 42,48 |
| | | | 5 | A | 600 | 7,34 | 16,40 | 53,10 |
| | | | 6 | A | 720 | 7,34 | 19,68 | 63,72 |
| | | | 7 | A | 840 | 7,34 | 22,96 | 74,34 |
| | | | 8 | A | 960 | 7,34 | 26,24 | 84,96 |
| | | | 9 | A | 1080 | 7,34 | 29,52 | 95,58 |
| | | | 10 | A | 1200 | 7,34 | 32,80 | 106,20 |
| | | | 11 | A | 1320 | 7,34 | 36,08 | 116,82 |
| | | | 12 | A | 1440 | 7,34 | 39,36 | 127,44 |
| | | | 13 | A | 1560 | 7,34 | 42,64 | 138,06 |
| | | 170 | 2 | A | 240 | 7,43 | 6,56 | 21,42 |
| | | | 3 | A | 360 | 7,43 | 9,84 | 32,13 |
| | | | 4 | A | 480 | 7,43 | 13,12 | 42,84 |
| | | | 5 | A | 600 | 7,43 | 16,40 | 53,55 |
| | | | 6 | A | 720 | 7,43 | 19,68 | 64,26 |
| | | | 7 | A | 840 | 7,43 | 22,96 | 74,97 |
| | | | 8 | A | 960 | 7,43 | 26,24 | 85,68 |
| | | | 9 | A | 1080 | 7,43 | 29,52 | 96,39 |
| | | | 10 | A | 1200 | 7,43 | 32,80 | 107,10 |
| | | | 11 | A | 1320 | 7,43 | 36,08 | 117,81 |
| | | | 12 | A | 1440 | 7,43 | 39,36 | 128,52 |
| | | | 13 | A | 1560 | 7,43 | 42,64 | 139,23 |
| | | 180 | 2 | A | 260 | 7,52 | 6,56 | 21,60 |
| | | | 3 | A | 390 | 7,52 | 9,84 | 32,40 |
| | | | 4 | A | 520 | 7,52 | 13,12 | 43,20 |
| | | | 5 | A | 650 | 7,52 | 16,40 | 54,00 |
| | | | 6 | A | 780 | 7,52 | 19,68 | 64,80 |
| | | | 7 | A | 910 | 7,52 | 22,96 | 75,60 |
| | | | 8 | A | 1040 | 7,52 | 26,24 | 86,40 |
| | | | 9 | A | 1170 | 7,52 | 29,52 | 97,20 |
| | | | 10 | A | 1300 | 7,52 | 32,80 | 108,00 |
| | | | 11 | A | 1430 | 7,52 | 36,08 | 118,80 |
| | | | 12 | A | 1560 | 7,52 | 39,36 | 129,60 |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|-------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F | |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 14 | 190 | 2 | A | 280 | 7,62 | 6,56 | 21,80 | |
| | | | 3 | A | 420 | 7,62 | 9,84 | 32,70 | |
| | | | 4 | A | 560 | 7,62 | 13,12 | 43,60 | |
| | | | 5 | A | 700 | 7,62 | 16,40 | 54,50 | |
| | | | 6 | A | 840 | 7,62 | 19,68 | 65,40 | |
| | | | 7 | A | 980 | 7,62 | 22,96 | 76,30 | |
| | | | 8 | A | 1120 | 7,62 | 26,24 | 87,20 | |
| | | | 9 | A | 1260 | 7,62 | 29,52 | 98,10 | |
| | | | 10 | A | 1400 | 7,62 | 32,80 | 109,00 | |
| | | | 11 | A | 1540 | 7,62 | 36,08 | 119,90 | |
| | | | 200 | 2 | A | 280 | 7,72 | 6,56 | 22,00 |
| | | 3 | | A | 420 | 7,72 | 9,84 | 33,00 | |
| | | 4 | | A | 560 | 7,72 | 13,12 | 44,00 | |
| | | 5 | | A | 700 | 7,72 | 16,40 | 55,00 | |
| | | 6 | | A | 840 | 7,72 | 19,68 | 66,00 | |
| | | 7 | | A | 980 | 7,72 | 22,96 | 77,00 | |
| | | 8 | | A | 1120 | 7,72 | 26,24 | 88,00 | |
| | | 9 | | A | 1260 | 7,72 | 29,52 | 99,00 | |
| | | 10 | | A | 1400 | 7,72 | 32,80 | 110,00 | |
| | | 11 | | A | 1540 | 7,72 | 36,08 | 121,00 | |
| | | 210 | | 2 | A | 320 | 7,80 | 6,56 | 22,16 |
| | | | 3 | A | 480 | 7,80 | 9,84 | 33,24 | |
| | | | 4 | A | 640 | 7,80 | 13,12 | 44,32 | |
| | | | 5 | A | 800 | 7,80 | 16,40 | 55,40 | |
| | | | 6 | A | 960 | 7,80 | 19,68 | 66,48 | |
| | | | 7 | A | 1120 | 7,80 | 22,96 | 77,56 | |
| | | | 8 | A | 1280 | 7,80 | 26,24 | 88,64 | |
| | | | 9 | A | 1440 | 7,80 | 29,52 | 99,72 | |
| | | | 10 | A | 1600 | 7,80 | 32,80 | 110,80 | |
| | | | 220 | 2 | A | 320 | 7,90 | 6,56 | 22,36 |
| | | | | 3 | A | 480 | 7,90 | 9,84 | 33,54 |
| | | 4 | | A | 640 | 7,90 | 13,12 | 44,72 | |
| | | 5 | | A | 800 | 7,90 | 16,40 | 55,90 | |
| | | 6 | | A | 960 | 7,90 | 19,68 | 67,08 | |
| | | 7 | | A | 1120 | 7,90 | 22,96 | 78,26 | |
| | | 8 | | A | 1280 | 7,90 | 26,24 | 89,44 | |
| 9 | A | 1440 | | 7,90 | 29,52 | 100,62 | | | |
| 10 | A | 1600 | | 7,90 | 32,80 | 111,80 | | | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 14 | 230 | 2 | A | 340 | 7,99 | 6,56 | 22,54 |
| | | | 3 | A | 510 | 7,99 | 9,84 | 33,81 |
| | | | 4 | A | 680 | 7,99 | 13,12 | 45,08 |
| | | | 5 | A | 850 | 7,99 | 16,40 | 56,35 |
| | | | 6 | A | 1020 | 7,99 | 19,68 | 67,62 |
| | | | 7 | A | 1190 | 7,99 | 22,96 | 78,89 |
| | | | 8 | A | 1360 | 7,99 | 26,24 | 90,16 |
| | | | 9 | A | 1530 | 7,99 | 29,52 | 101,43 |
| | | | 2 | A | 340 | 8,09 | 6,56 | 22,74 |
| | | 3 | A | 510 | 8,09 | 9,84 | 34,11 | |
| | | 4 | A | 680 | 8,09 | 13,12 | 45,48 | |
| | | 5 | A | 850 | 8,09 | 16,40 | 56,85 | |
| | | 6 | A | 1020 | 8,09 | 19,68 | 68,22 | |
| | | 7 | A | 1190 | 8,09 | 22,96 | 79,59 | |
| | | 8 | A | 1360 | 8,09 | 26,24 | 90,96 | |
| | | 9 | A | 1530 | 8,09 | 29,52 | 102,33 | |
| | | 2 | A | 380 | 8,18 | 6,56 | 22,92 | |
| | | 3 | A | 570 | 8,18 | 9,84 | 34,38 | |
| | | 4 | A | 760 | 8,18 | 13,12 | 45,84 | |
| | | 5 | A | 950 | 8,18 | 16,40 | 57,30 | |
| | | 6 | A | 1140 | 8,18 | 19,68 | 68,76 | |
| | | 7 | A | 1330 | 8,18 | 22,96 | 80,22 | |
| | | 8 | A | 1520 | 8,18 | 26,24 | 91,68 | |
| | | 2 | A | 380 | 8,27 | 6,56 | 23,10 | |
| | | 3 | A | 570 | 8,27 | 9,84 | 34,65 | |
| | | 4 | A | 760 | 8,27 | 13,12 | 46,20 | |
| | | 5 | A | 950 | 8,27 | 16,40 | 57,75 | |
| | | 6 | A | 1140 | 8,27 | 19,68 | 69,30 | |
| | | 7 | A | 1330 | 8,27 | 22,96 | 80,85 | |
| | | 8 | A | 1520 | 8,27 | 26,24 | 92,40 | |
| | | 2 | A | 240 | 9,00 | 6,56 | 24,56 | |
| | | 3 | A | 360 | 9,00 | 9,84 | 36,84 | |
| | | 4 | A | 480 | 9,00 | 13,12 | 49,12 | |
| | | 5 | A | 600 | 9,00 | 16,40 | 61,40 | |
| | | 6 | A | 720 | 9,00 | 19,68 | 73,68 | |
| | | 7 | A | 840 | 9,00 | 22,96 | 85,96 | |
| | | 8 | A | 960 | 9,00 | 26,24 | 98,24 | |
| | | 9 | A | 1080 | 9,00 | 29,52 | 110,52 | |
| | | 10 | A | 1200 | 9,00 | 32,80 | 122,80 | |
| | | 11 | A | 1320 | 9,00 | 36,08 | 135,08 | |
| | | 12 | A | 1440 | 9,00 | 39,36 | 147,36 | |
| | | 13 | A | 1560 | 9,00 | 42,64 | 159,64 | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 16 | 170 | 2 | A | 240 | 9,12 | 6,56 | 24,80 |
| | | | 3 | A | 360 | 9,12 | 9,84 | 37,20 |
| | | | 4 | A | 480 | 9,12 | 13,12 | 49,60 |
| | | | 5 | A | 600 | 9,12 | 16,40 | 62,00 |
| | | | 6 | A | 720 | 9,12 | 19,68 | 74,40 |
| | | | 7 | A | 840 | 9,12 | 22,96 | 86,80 |
| | | | 8 | A | 960 | 9,12 | 26,24 | 99,20 |
| | | | 9 | A | 1080 | 9,12 | 29,52 | 111,60 |
| | | | 10 | A | 1200 | 9,12 | 32,80 | 124,00 |
| | | | 11 | A | 1320 | 9,12 | 36,08 | 136,40 |
| | | | 12 | A | 1440 | 9,12 | 39,36 | 148,80 |
| | | | 13 | A | 1560 | 9,12 | 42,64 | 161,20 |
| | | | 180 | 2 | A | 260 | 9,25 | 6,56 |
| | | 3 | | A | 390 | 9,25 | 9,84 | 37,59 |
| | | 4 | | A | 520 | 9,25 | 13,12 | 50,12 |
| | | 5 | | A | 650 | 9,25 | 16,40 | 62,65 |
| | | 6 | | A | 780 | 9,25 | 19,68 | 75,18 |
| | | 7 | | A | 910 | 9,25 | 22,96 | 87,71 |
| | | 8 | | A | 1040 | 9,25 | 26,24 | 100,24 |
| | | 9 | | A | 1170 | 9,25 | 29,52 | 112,77 |
| | | 10 | | A | 1300 | 9,25 | 32,80 | 125,30 |
| | | 11 | | A | 1430 | 9,25 | 36,08 | 137,83 |
| | | 190 | 2 | A | 280 | 9,37 | 6,56 | 25,30 |
| | | | 3 | A | 420 | 9,37 | 9,84 | 37,95 |
| | | | 4 | A | 560 | 9,37 | 13,12 | 50,60 |
| | | | 5 | A | 700 | 9,37 | 16,40 | 63,25 |
| | | | 6 | A | 840 | 9,37 | 19,68 | 75,90 |
| | | | 7 | A | 980 | 9,37 | 22,96 | 88,55 |
| | | | 8 | A | 1120 | 9,37 | 26,24 | 101,20 |
| | | | 9 | A | 1260 | 9,37 | 29,52 | 113,85 |
| | | | 10 | A | 1400 | 9,37 | 32,80 | 126,50 |
| | | | 11 | A | 1540 | 9,37 | 36,08 | 139,15 |
| | | 200 | 2 | A | 280 | 9,49 | 6,56 | 25,54 |
| | | | 3 | A | 420 | 9,49 | 9,84 | 38,31 |
| | | | 4 | A | 560 | 9,49 | 13,12 | 51,08 |
| | | | 5 | A | 700 | 9,49 | 16,40 | 63,85 |
| | | | 6 | A | 840 | 9,49 | 19,68 | 76,62 |
| | | | 7 | A | 980 | 9,49 | 22,96 | 89,39 |
| | | | 8 | A | 1120 | 9,49 | 26,24 | 102,16 |
| | | | 9 | A | 1260 | 9,49 | 29,52 | 114,93 |
| | | | 10 | A | 1400 | 9,49 | 32,80 | 127,70 |
| | | | 11 | A | 1540 | 9,49 | 36,08 | 140,47 |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|-------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F | |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 16 | 210 | 2 | A | 320 | 9,61 | 6,56 | 25,78 | |
| | | | 3 | A | 480 | 9,61 | 9,84 | 38,67 | |
| | | | 4 | A | 640 | 9,61 | 13,12 | 51,56 | |
| | | | 5 | A | 800 | 9,61 | 16,40 | 64,45 | |
| | | | 6 | A | 960 | 9,61 | 19,68 | 77,34 | |
| | | | 7 | A | 1120 | 9,61 | 22,96 | 90,23 | |
| | | | 8 | A | 1280 | 9,61 | 26,24 | 103,12 | |
| | | | 9 | A | 1440 | 9,61 | 29,52 | 116,01 | |
| | | | 10 | A | 1600 | 9,61 | 32,80 | 128,90 | |
| | | | 220 | 2 | A | 320 | 9,73 | 6,56 | 26,02 |
| | | 3 | | A | 480 | 9,73 | 9,84 | 39,03 | |
| | | 4 | | A | 640 | 9,73 | 13,12 | 52,04 | |
| | | 5 | | A | 800 | 9,73 | 16,40 | 65,05 | |
| | | 6 | | A | 960 | 9,73 | 19,68 | 78,06 | |
| | | 7 | | A | 1120 | 9,73 | 22,96 | 91,07 | |
| | | 8 | | A | 1280 | 9,73 | 26,24 | 104,08 | |
| | | 9 | | A | 1440 | 9,73 | 29,52 | 117,09 | |
| | | 10 | | A | 1600 | 9,73 | 32,80 | 130,10 | |
| | | 230 | | 2 | A | 340 | 9,85 | 6,56 | 26,26 |
| | | | 3 | A | 510 | 9,85 | 9,84 | 39,39 | |
| | | | 4 | A | 680 | 9,85 | 13,12 | 52,52 | |
| | | | 5 | A | 850 | 9,85 | 16,40 | 65,65 | |
| | | | 6 | A | 1020 | 9,85 | 19,68 | 78,78 | |
| | | | 7 | A | 1190 | 9,85 | 22,96 | 91,91 | |
| | | | 8 | A | 1360 | 9,85 | 26,24 | 105,04 | |
| | | | 9 | A | 1530 | 9,85 | 29,52 | 118,17 | |
| | | | 240 | 2 | A | 340 | 9,97 | 6,56 | 26,50 |
| | | | | 3 | A | 510 | 9,97 | 9,84 | 39,75 |
| | | 4 | | A | 680 | 9,97 | 13,12 | 53,00 | |
| | | 5 | | A | 850 | 9,97 | 16,40 | 66,25 | |
| | | 6 | | A | 1020 | 9,97 | 19,68 | 79,50 | |
| | | 7 | | A | 1190 | 9,97 | 22,96 | 92,75 | |
| | | 8 | | A | 1360 | 9,97 | 26,24 | 106,00 | |
| | | 9 | | A | 1530 | 9,97 | 29,52 | 119,25 | |
| | | 250 | | 2 | A | 380 | 10,09 | 6,56 | 26,74 |
| | | | | 3 | A | 570 | 10,09 | 9,84 | 40,11 |
| | | | 4 | A | 760 | 10,09 | 13,12 | 53,48 | |
| | | | 5 | A | 950 | 10,09 | 16,40 | 66,85 | |
| | | | 6 | A | 1140 | 10,09 | 19,68 | 80,22 | |
| | | | 7 | A | 1330 | 10,09 | 22,96 | 93,59 | |
| 8 | A | | 1520 | 10,09 | 26,24 | 106,96 | | | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 16 | 260 | 2 | A | 380 | 10,21 | 6,56 | 26,98 |
| | | | 3 | A | 570 | 10,21 | 9,84 | 40,47 |
| | | | 4 | A | 760 | 10,21 | 13,12 | 53,96 |
| | | | 5 | A | 950 | 10,21 | 16,40 | 67,45 |
| | | | 6 | A | 1140 | 10,21 | 19,68 | 80,94 |
| | | | 7 | A | 1330 | 10,21 | 22,96 | 94,43 |
| | | | 8 | A | 1520 | 10,21 | 26,24 | 107,92 |
| | | 270 | 2 | A | 400 | 10,33 | 6,56 | 27,22 |
| | | | 3 | A | 600 | 10,33 | 9,84 | 40,83 |
| | | | 4 | A | 800 | 10,33 | 13,12 | 54,44 |
| | | | 5 | A | 1000 | 10,33 | 16,40 | 68,05 |
| | | | 6 | A | 1200 | 10,33 | 19,68 | 81,66 |
| | | | 7 | A | 1400 | 10,33 | 22,96 | 95,27 |
| | | | 8 | A | 1600 | 10,33 | 26,24 | 108,88 |
| | | 280 | 2 | A | 400 | 10,45 | 6,56 | 27,46 |
| | | | 3 | A | 600 | 10,45 | 9,84 | 41,19 |
| | | | 4 | A | 800 | 10,45 | 13,12 | 54,92 |
| | | | 5 | A | 1000 | 10,45 | 16,40 | 68,65 |
| | | | 6 | A | 1200 | 10,45 | 19,68 | 82,38 |
| | | | 7 | A | 1400 | 10,45 | 22,96 | 96,11 |
| | | | 8 | A | 1600 | 10,45 | 26,24 | 109,84 |
| | | 290 | 2 | A | 420 | 10,58 | 6,56 | 27,72 |
| | | | 3 | A | 630 | 10,58 | 9,84 | 41,58 |
| | | | 4 | A | 840 | 10,58 | 13,12 | 55,44 |
| | | | 5 | A | 1050 | 10,58 | 16,40 | 69,30 |
| | | | 6 | A | 1260 | 10,58 | 19,68 | 83,16 |
| | | | 7 | A | 1470 | 10,58 | 22,96 | 97,02 |
| | | | 300 | 2 | A | 420 | 10,70 | 6,56 |
| | | 3 | | A | 630 | 10,70 | 9,84 | 41,94 |
| | | 4 | | A | 840 | 10,70 | 13,12 | 55,92 |
| | | 5 | | A | 1050 | 10,70 | 16,40 | 69,90 |
| | | 6 | | A | 1260 | 10,70 | 19,68 | 83,88 |
| | | 7 | | A | 1470 | 10,70 | 22,96 | 97,86 |
| | | 310 | | 2 | A | 460 | 10,82 | 6,56 |
| | | | 3 | A | 690 | 10,82 | 9,84 | 42,30 |
| | | | 4 | A | 920 | 10,82 | 13,12 | 56,40 |
| | | | 5 | A | 1150 | 10,82 | 16,40 | 70,50 |
| | | | 6 | A | 1380 | 10,82 | 19,68 | 84,60 |
| | | | 320 | 2 | A | 460 | 10,94 | 6,56 |
| | | 3 | | A | 690 | 10,94 | 9,84 | 42,66 |
| | | 4 | | A | 920 | 10,94 | 13,12 | 56,88 |
| | | 5 | | A | 1150 | 10,94 | 16,40 | 71,10 |
| | | 6 | | A | 1380 | 10,94 | 19,68 | 85,32 |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|--------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F | |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 16 | 330 | 2 | A | 480 | 11,06 | 6,56 | 28,68 | |
| | | | 3 | A | 720 | 11,06 | 9,84 | 43,02 | |
| | | | 4 | A | 960 | 11,06 | 13,12 | 57,36 | |
| | | | 5 | A | 1200 | 11,06 | 16,40 | 71,70 | |
| | | | 6 | A | 1440 | 11,06 | 19,68 | 86,04 | |
| | | 340 | 2 | A | 480 | 11,18 | 6,56 | 28,92 | |
| | | | 3 | A | 720 | 11,18 | 9,84 | 43,38 | |
| | | | 4 | A | 960 | 11,18 | 13,12 | 57,84 | |
| | | | 5 | A | 1200 | 11,18 | 16,40 | 72,30 | |
| | | | 6 | A | 1440 | 11,18 | 19,68 | 86,76 | |
| | | 350 | 2 | A | 520 | 11,30 | 6,56 | 29,16 | |
| | | | 3 | A | 780 | 11,30 | 9,84 | 43,74 | |
| | | | 4 | A | 1040 | 11,30 | 13,12 | 58,32 | |
| | | | 5 | A | 1300 | 11,30 | 16,40 | 72,90 | |
| | | | 6 | A | 1560 | 11,30 | 19,68 | 87,48 | |
| | | 360 | 2 | A | 520 | 11,42 | 6,56 | 29,40 | |
| | | | 3 | A | 780 | 11,42 | 9,84 | 44,10 | |
| | | | 4 | A | 1040 | 11,42 | 13,12 | 58,80 | |
| | | | 5 | A | 1300 | 11,42 | 16,40 | 73,50 | |
| | | | 6 | A | 1560 | 11,42 | 19,68 | 88,20 | |
| | | 20 | 190 | 2 | A | 280 | 14,56 | 6,56 | 35,68 |
| | | | | 3 | A | 420 | 14,56 | 9,84 | 53,52 |
| | | | | 4 | A | 560 | 14,56 | 13,12 | 71,36 |
| | | | | 5 | A | 700 | 14,56 | 16,40 | 89,20 |
| | | | | 6 | A | 840 | 14,56 | 19,68 | 107,04 |
| | | | | 7 | A | 980 | 14,56 | 22,96 | 124,88 |
| | | | | 8 | A | 1120 | 14,56 | 26,24 | 142,72 |
| | | | | 9 | A | 1260 | 14,56 | 29,52 | 160,56 |
| | | | | 10 | A | 1400 | 14,56 | 32,80 | 178,40 |
| | | | | 11 | A | 1540 | 14,56 | 36,08 | 196,24 |
| | | | 200 | 2 | A | 280 | 14,77 | 6,56 | 36,10 |
| | | | | 3 | A | 420 | 14,77 | 9,84 | 54,15 |
| | | | | 4 | A | 560 | 14,77 | 13,12 | 72,20 |
| | | | | 5 | A | 700 | 14,77 | 16,40 | 90,25 |
| | | | | 6 | A | 840 | 14,77 | 19,68 | 108,30 |
| | | | | 7 | A | 980 | 14,77 | 22,96 | 126,35 |
| | | | | 8 | A | 1120 | 14,77 | 26,24 | 144,40 |
| | | | | 9 | A | 1260 | 14,77 | 29,52 | 162,45 |
| | | | | 10 | A | 1400 | 14,77 | 32,80 | 180,50 |
| | | | | 11 | A | 1540 | 14,77 | 36,08 | 198,55 |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|-------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F | |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 20 | 210 | 2 | A | 320 | 14,98 | 6,56 | 36,52 | |
| | | | 3 | A | 480 | 14,98 | 9,84 | 54,78 | |
| | | | 4 | A | 640 | 14,98 | 13,12 | 73,04 | |
| | | | 5 | A | 800 | 14,98 | 16,40 | 91,30 | |
| | | | 6 | A | 960 | 14,98 | 19,68 | 109,56 | |
| | | | 7 | A | 1120 | 14,98 | 22,96 | 127,82 | |
| | | | 8 | A | 1280 | 14,98 | 26,24 | 146,08 | |
| | | | 9 | A | 1440 | 14,98 | 29,52 | 164,34 | |
| | | | 10 | A | 1600 | 14,98 | 32,80 | 182,60 | |
| | | | 220 | 2 | A | 320 | 15,19 | 6,56 | 36,94 |
| | | 3 | | A | 480 | 15,19 | 9,84 | 55,41 | |
| | | 4 | | A | 640 | 15,19 | 13,12 | 73,88 | |
| | | 5 | | A | 800 | 15,19 | 16,40 | 92,35 | |
| | | 6 | | A | 960 | 15,19 | 19,68 | 110,82 | |
| | | 7 | | A | 1120 | 15,19 | 22,96 | 129,29 | |
| | | 8 | | A | 1280 | 15,19 | 26,24 | 147,76 | |
| | | 9 | | A | 1440 | 15,19 | 29,52 | 166,23 | |
| | | 10 | | A | 1600 | 15,19 | 32,80 | 184,70 | |
| | | 230 | | 2 | A | 340 | 15,40 | 6,56 | 37,36 |
| | | | 3 | A | 510 | 15,40 | 9,84 | 56,04 | |
| | | | 4 | A | 680 | 15,40 | 13,12 | 74,72 | |
| | | | 5 | A | 850 | 15,40 | 16,40 | 93,40 | |
| | | | 6 | A | 1020 | 15,40 | 19,68 | 112,08 | |
| | | | 7 | A | 1190 | 15,40 | 22,96 | 130,76 | |
| | | | 8 | A | 1360 | 15,40 | 26,24 | 149,44 | |
| | | | 9 | A | 1530 | 15,40 | 29,52 | 168,12 | |
| | | | 240 | 2 | A | 340 | 15,62 | 6,56 | 37,80 |
| | | | | 3 | A | 510 | 15,62 | 9,84 | 56,70 |
| | | 4 | | A | 680 | 15,62 | 13,12 | 75,60 | |
| | | 5 | | A | 850 | 15,62 | 16,40 | 94,50 | |
| | | 6 | | A | 1020 | 15,62 | 19,68 | 113,40 | |
| | | 7 | | A | 1190 | 15,62 | 22,96 | 132,30 | |
| | | 8 | | A | 1360 | 15,62 | 26,24 | 151,20 | |
| | | 9 | | A | 1530 | 15,62 | 29,52 | 170,10 | |
| | | 250 | | 2 | A | 380 | 15,83 | 6,56 | 38,22 |
| | | | | 3 | A | 570 | 15,83 | 9,84 | 57,33 |
| | | | 4 | A | 760 | 15,83 | 13,12 | 76,44 | |
| | | | 5 | A | 950 | 15,83 | 16,40 | 95,55 | |
| | | | 6 | A | 1140 | 15,83 | 19,68 | 114,66 | |
| | | | 7 | A | 1330 | 15,83 | 22,96 | 133,77 | |
| 8 | A | | 1520 | 15,83 | 26,24 | 152,88 | | | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|-------|--------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F | | |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 20 | 260 | 2 | A | 380 | 16,03 | 6,56 | 38,62 | | |
| | | | 3 | A | 570 | 16,03 | 9,84 | 57,93 | | |
| | | | 4 | A | 760 | 16,03 | 13,12 | 77,24 | | |
| | | | 5 | A | 950 | 16,03 | 16,40 | 96,55 | | |
| | | | 6 | A | 1140 | 16,03 | 19,68 | 115,86 | | |
| | | | 7 | A | 1330 | 16,03 | 22,96 | 135,17 | | |
| | | 270 | 8 | A | 1520 | 16,03 | 26,24 | 154,48 | | |
| | | | 2 | A | 400 | 16,25 | 6,56 | 39,06 | | |
| | | | 3 | A | 600 | 16,25 | 9,84 | 58,59 | | |
| | | | 4 | A | 800 | 16,25 | 13,12 | 78,12 | | |
| | | | 5 | A | 1000 | 16,25 | 16,40 | 97,65 | | |
| | | | 6 | A | 1200 | 16,25 | 19,68 | 117,18 | | |
| | | 280 | 7 | A | 1400 | 16,25 | 22,96 | 136,71 | | |
| | | | 8 | A | 1600 | 16,25 | 26,24 | 156,24 | | |
| | | | 2 | A | 400 | 16,46 | 6,56 | 39,48 | | |
| | | | 3 | A | 600 | 16,46 | 9,84 | 59,22 | | |
| | | | 4 | A | 800 | 16,46 | 13,12 | 78,96 | | |
| | | | 5 | A | 1000 | 16,46 | 16,40 | 98,70 | | |
| | | 290 | 6 | A | 1200 | 16,46 | 19,68 | 118,44 | | |
| | | | 7 | A | 1400 | 16,46 | 22,96 | 138,18 | | |
| | | | 8 | A | 1600 | 16,46 | 26,24 | 157,92 | | |
| | | | 2 | A | 420 | 16,68 | 6,56 | 39,92 | | |
| | | | 3 | A | 630 | 16,68 | 9,84 | 59,88 | | |
| | | | 4 | A | 840 | 16,68 | 13,12 | 79,84 | | |
| | | 300 | 5 | A | 1050 | 16,68 | 16,40 | 99,80 | | |
| | | | 6 | A | 1260 | 16,68 | 19,68 | 119,76 | | |
| | | | 7 | A | 1470 | 16,68 | 22,96 | 139,72 | | |
| | | | 2 | A | 420 | 16,88 | 6,56 | 40,32 | | |
| | | | 3 | A | 630 | 16,88 | 9,84 | 60,48 | | |
| | | | 4 | A | 840 | 16,88 | 13,12 | 80,64 | | |
| | | 310 | 5 | A | 1050 | 16,88 | 16,40 | 100,80 | | |
| | | | 6 | A | 1260 | 16,88 | 19,68 | 120,96 | | |
| | | | 7 | A | 1470 | 16,88 | 22,96 | 141,12 | | |
| | | | 2 | A | 460 | 17,09 | 6,56 | 40,74 | | |
| | | | 3 | A | 690 | 17,09 | 9,84 | 61,11 | | |
| | | | 4 | A | 920 | 17,09 | 13,12 | 81,48 | | |
| | | 320 | 5 | A | 1150 | 17,09 | 16,40 | 101,85 | | |
| | | | 6 | A | 1380 | 17,09 | 19,68 | 122,22 | | |
| | | | 2 | A | 460 | 17,31 | 6,56 | 41,18 | | |
| | | | 3 | A | 690 | 17,31 | 9,84 | 61,77 | | |
| | | | 4 | A | 920 | 17,31 | 13,12 | 82,36 | | |
| | | | 5 | A | 1150 | 17,31 | 16,40 | 102,95 | | |
| | | | | | 6 | A | 1380 | 17,31 | 19,68 | 123,54 |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 20 | 330 | 2 | A | 480 | 17,52 | 6,56 | 41,60 |
| | | | 3 | A | 720 | 17,52 | 9,84 | 62,40 |
| | | | 4 | A | 960 | 17,52 | 13,12 | 83,20 |
| | | | 5 | A | 1200 | 17,52 | 16,40 | 104,00 |
| | | | 6 | A | 1440 | 17,52 | 19,68 | 124,80 |
| | | 340 | 2 | A | 480 | 17,72 | 6,56 | 42,00 |
| | | | 3 | A | 720 | 17,72 | 9,84 | 63,00 |
| | | | 4 | A | 960 | 17,72 | 13,12 | 84,00 |
| | | | 5 | A | 1200 | 17,72 | 16,40 | 105,00 |
| | | | 6 | A | 1440 | 17,72 | 19,68 | 126,00 |
| | | 350 | 2 | A | 520 | 17,94 | 6,56 | 42,44 |
| | | | 3 | A | 780 | 17,94 | 9,84 | 63,66 |
| | | | 4 | A | 1040 | 17,94 | 13,12 | 84,88 |
| | | | 5 | A | 1300 | 17,94 | 16,40 | 106,10 |
| | | | 6 | A | 1560 | 17,94 | 19,68 | 127,32 |
| | | 360 | 2 | A | 520 | 18,15 | 6,56 | 42,86 |
| | | | 3 | A | 780 | 18,15 | 9,84 | 64,29 |
| | | | 4 | A | 1040 | 18,15 | 13,12 | 85,72 |
| | | | 5 | A | 1300 | 18,15 | 16,40 | 107,15 |
| | | | 6 | A | 1560 | 18,15 | 19,68 | 128,58 |
| | | 370 | 2 | A | 560 | 18,37 | 6,56 | 43,30 |
| | | | 3 | A | 840 | 18,37 | 9,84 | 64,95 |
| | | | 4 | A | 1120 | 18,37 | 13,12 | 86,60 |
| | | | 5 | A | 1400 | 18,37 | 16,40 | 108,25 |
| | | | 6 | A | 1680 | 18,37 | 19,68 | 130,00 |
| | | 380 | 2 | A | 560 | 18,57 | 6,56 | 43,70 |
| | | | 3 | A | 840 | 18,57 | 9,84 | 65,55 |
| | | | 4 | A | 1120 | 18,57 | 13,12 | 87,40 |
| | | | 5 | A | 1400 | 18,57 | 16,40 | 109,25 |
| | | | 6 | A | 1680 | 18,57 | 19,68 | 131,20 |
| | | 390 | 2 | A | 600 | 18,78 | 6,56 | 44,12 |
| | | | 3 | A | 900 | 18,78 | 9,84 | 66,18 |
| | | | 4 | A | 1200 | 18,78 | 13,12 | 88,24 |
| | | | 5 | A | 1500 | 18,78 | 16,40 | 110,30 |
| | | | 6 | A | 1800 | 18,78 | 19,68 | 132,40 |
| | | 400 | 2 | A | 600 | 19,00 | 6,56 | 44,56 |
| | | | 3 | A | 900 | 19,00 | 9,84 | 66,84 |
| | | | 4 | A | 1200 | 19,00 | 13,12 | 89,12 |
| | | | 5 | A | 1500 | 19,00 | 16,40 | 111,40 |
| | | | 6 | A | 1800 | 19,00 | 19,68 | 133,70 |
| | | 410 | 2 | A | 620 | 19,21 | 6,56 | 44,98 |
| | | | 3 | A | 930 | 19,21 | 9,84 | 67,47 |
| | | | 4 | A | 1240 | 19,21 | 13,12 | 89,96 |
| | | | 5 | A | 1550 | 19,21 | 16,40 | 112,45 |
| | | | 6 | A | 1860 | 19,21 | 19,68 | 134,94 |
| | | 420 | 2 | A | 620 | 19,42 | 6,56 | 45,40 |
| | | | 3 | A | 930 | 19,42 | 9,84 | 68,10 |
| | | | 4 | A | 1240 | 19,42 | 13,12 | 90,80 |
| 5 | A | | 1550 | 19,42 | 16,40 | 113,50 | | |
| 6 | A | | 1860 | 19,42 | 19,68 | 136,20 | | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|--------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F | |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 20 | 430 | 2 | A | 640 | 19,63 | 6,56 | 45,82 | |
| | | | 3 | A | 960 | 19,63 | 9,84 | 68,73 | |
| | | | 4 | A | 1280 | 19,63 | 13,12 | 91,64 | |
| | | | 5 | A | 1600 | 19,63 | 16,40 | 114,55 | |
| | | 440 | 2 | A | 640 | 19,84 | 6,56 | 46,24 | |
| | | | 3 | A | 960 | 19,84 | 9,84 | 69,36 | |
| | | | 4 | A | 1280 | 19,84 | 13,12 | 92,48 | |
| | | | 5 | A | 1600 | 19,84 | 16,40 | 115,60 | |
| | | 450 | 2 | A | 680 | 20,06 | 6,56 | 46,68 | |
| | | | 3 | A | 1020 | 20,06 | 9,84 | 70,02 | |
| | | | 4 | A | 1360 | 20,06 | 13,12 | 93,36 | |
| | | 460 | 2 | A | 680 | 20,26 | 6,56 | 47,08 | |
| | | | 3 | A | 1020 | 20,26 | 9,84 | 70,62 | |
| | | | 4 | A | 1360 | 20,26 | 13,12 | 94,16 | |
| | | 470 | 2 | A | 700 | 20,47 | 6,56 | 47,50 | |
| | | | 3 | A | 1050 | 20,47 | 9,84 | 71,25 | |
| | | | 4 | A | 1400 | 20,47 | 13,12 | 95,00 | |
| | | 480 | 2 | A | 700 | 20,69 | 6,56 | 47,94 | |
| | | | 3 | A | 1050 | 20,69 | 9,84 | 71,91 | |
| | | | 4 | A | 1400 | 20,69 | 13,12 | 95,88 | |
| | | 490 | 2 | A | 720 | 20,90 | 6,56 | 48,36 | |
| | | | 3 | A | 1080 | 20,90 | 9,84 | 72,54 | |
| | | | 4 | A | 1440 | 20,90 | 13,12 | 96,72 | |
| | | 500 | 2 | A | 720 | 21,11 | 6,56 | 48,78 | |
| | | | 3 | A | 1080 | 21,11 | 9,84 | 73,17 | |
| | | | 4 | A | 1440 | 21,11 | 13,12 | 97,56 | |
| | | 25 | 220 | 2 | A | 320 | 21,16 | 6,56 | 48,88 |
| | | | | 3 | A | 480 | 21,16 | 9,84 | 73,32 |
| | | | | 4 | A | 640 | 21,16 | 13,12 | 97,76 |
| | | | | 5 | A | 800 | 21,16 | 16,40 | 122,20 |
| | | | | 6 | A | 960 | 21,16 | 19,68 | 146,64 |
| | | | | 7 | A | 1120 | 21,16 | 22,96 | 171,08 |
| | | | | 8 | A | 1280 | 21,16 | 26,24 | 195,52 |
| | | | | 9 | A | 1440 | 21,16 | 29,52 | 219,96 |
| | | | | 10 | A | 1600 | 21,16 | 32,80 | 244,40 |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 25 | 230 | 2 | A | 340 | 21,57 | 6,56 | 49,70 |
| | | | 3 | A | 510 | 21,57 | 9,84 | 74,55 |
| | | | 4 | A | 680 | 21,57 | 13,12 | 99,40 |
| | | | 5 | A | 850 | 21,57 | 16,40 | 124,25 |
| | | | 6 | A | 1020 | 21,57 | 19,68 | 149,10 |
| | | | 7 | A | 1190 | 21,57 | 22,96 | 173,95 |
| | | | 8 | A | 1360 | 21,57 | 26,24 | 198,80 |
| | | | 9 | A | 1530 | 21,57 | 29,52 | 223,65 |
| | | 240 | 2 | A | 340 | 21,99 | 6,56 | 50,54 |
| | | | 3 | A | 510 | 21,99 | 9,84 | 75,81 |
| | | | 4 | A | 680 | 21,99 | 13,12 | 101,08 |
| | | | 5 | A | 850 | 21,99 | 16,40 | 126,35 |
| | | | 6 | A | 1020 | 21,99 | 19,68 | 151,62 |
| | | | 7 | A | 1190 | 21,99 | 22,96 | 176,89 |
| | | | 8 | A | 1360 | 21,99 | 26,24 | 202,16 |
| | | 250 | 9 | A | 1530 | 21,99 | 29,52 | 227,43 |
| | | | 2 | A | 380 | 22,40 | 6,56 | 51,36 |
| | | | 3 | A | 570 | 22,40 | 9,84 | 77,04 |
| | | | 4 | A | 760 | 22,40 | 13,12 | 102,72 |
| | | | 5 | A | 950 | 22,40 | 16,40 | 128,40 |
| | | | 6 | A | 1140 | 22,40 | 19,68 | 154,08 |
| | | | 7 | A | 1330 | 22,40 | 22,96 | 179,76 |
| | | 260 | 8 | A | 1520 | 22,40 | 26,24 | 205,44 |
| | | | 2 | A | 380 | 22,81 | 6,56 | 52,18 |
| | | | 3 | A | 570 | 22,81 | 9,84 | 78,27 |
| | | | 4 | A | 760 | 22,81 | 13,12 | 104,36 |
| | | | 5 | A | 950 | 22,81 | 16,40 | 130,45 |
| | | | 6 | A | 1140 | 22,81 | 19,68 | 156,54 |
| | | | 7 | A | 1330 | 22,81 | 22,96 | 182,63 |
| | | 270 | 8 | A | 1520 | 22,81 | 26,24 | 208,72 |
| | | | 2 | A | 400 | 23,23 | 6,56 | 53,02 |
| | | | 3 | A | 600 | 23,23 | 9,84 | 79,53 |
| 4 | A | | 800 | 23,23 | 13,12 | 106,04 | | |
| 5 | A | | 1000 | 23,23 | 16,40 | 132,55 | | |
| 6 | A | | 1200 | 23,23 | 19,68 | 159,06 | | |
| 7 | A | | 1400 | 23,23 | 22,96 | 185,57 | | |
| 8 | A | 1600 | 23,23 | 26,24 | 212,08 | | | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 25 | 280 | 2 | A | 400 | 23,64 | 6,56 | 53,84 |
| | | | 3 | A | 600 | 23,64 | 9,84 | 80,76 |
| | | | 4 | A | 800 | 23,64 | 13,12 | 107,68 |
| | | | 5 | A | 1000 | 23,64 | 16,40 | 134,60 |
| | | | 6 | A | 1200 | 23,64 | 19,68 | 161,52 |
| | | | 7 | A | 1400 | 23,64 | 22,96 | 188,44 |
| | | 290 | 2 | A | 420 | 24,06 | 6,56 | 54,68 |
| | | | 3 | A | 630 | 24,06 | 9,84 | 82,02 |
| | | | 4 | A | 840 | 24,06 | 13,12 | 109,36 |
| | | | 5 | A | 1050 | 24,06 | 16,40 | 136,70 |
| | | | 6 | A | 1260 | 24,06 | 19,68 | 164,04 |
| | | | 7 | A | 1470 | 24,06 | 22,96 | 191,38 |
| | | 300 | 2 | A | 420 | 24,48 | 6,56 | 55,52 |
| | | | 3 | A | 630 | 24,48 | 9,84 | 83,28 |
| | | | 4 | A | 840 | 24,48 | 13,12 | 111,04 |
| | | | 5 | A | 1050 | 24,48 | 16,40 | 138,80 |
| | | | 6 | A | 1260 | 24,48 | 19,68 | 166,56 |
| | | | 7 | A | 1470 | 24,48 | 22,96 | 194,32 |
| | | 310 | 2 | A | 460 | 24,90 | 6,56 | 56,36 |
| | | | 3 | A | 690 | 24,90 | 9,84 | 84,54 |
| | | | 4 | A | 920 | 24,90 | 13,12 | 112,72 |
| | | | 5 | A | 1150 | 24,90 | 16,40 | 140,90 |
| | | | 6 | A | 1380 | 24,90 | 19,68 | 169,08 |
| | | | 320 | 2 | A | 460 | 25,31 | 6,56 |
| | | 3 | | A | 690 | 25,31 | 9,84 | 85,77 |
| | | 4 | | A | 920 | 25,31 | 13,12 | 114,36 |
| | | 5 | | A | 1150 | 25,31 | 16,40 | 142,95 |
| | | 6 | | A | 1380 | 25,31 | 19,68 | 171,54 |
| | | 330 | | 2 | A | 480 | 25,72 | 6,56 |
| | | | 3 | A | 720 | 25,72 | 9,84 | 87,00 |
| | | | 4 | A | 960 | 25,72 | 13,12 | 116,00 |
| | | | 5 | A | 1200 | 25,72 | 16,40 | 145,00 |
| | | | 6 | A | 1440 | 25,72 | 19,68 | 174,00 |
| | | | 340 | 2 | A | 480 | 26,14 | 6,56 |
| | | 3 | | A | 720 | 26,14 | 9,84 | 88,26 |
| | | 4 | | A | 960 | 26,14 | 13,12 | 117,68 |
| | | 5 | | A | 1200 | 26,14 | 16,40 | 147,10 |
| | | 6 | | A | 1440 | 26,14 | 19,68 | 176,52 |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 25 | 350 | 2 | A | 520 | 26,55 | 6,56 | 59,66 |
| | | | 3 | A | 780 | 26,55 | 9,84 | 89,49 |
| | | | 4 | A | 1040 | 26,55 | 13,12 | 119,32 |
| | | | 5 | A | 1300 | 26,55 | 16,40 | 149,15 |
| | | | 6 | A | 1560 | 26,55 | 19,68 | 178,98 |
| | | 360 | 2 | A | 520 | 26,97 | 6,56 | 60,50 |
| | | | 3 | A | 780 | 26,97 | 9,84 | 90,75 |
| | | | 4 | A | 1040 | 26,97 | 13,12 | 121,00 |
| | | | 5 | A | 1300 | 26,97 | 16,40 | 151,25 |
| | | | 6 | A | 1560 | 26,97 | 19,68 | 181,50 |
| | | 370 | 2 | A | 560 | 27,38 | 6,56 | 61,32 |
| | | | 3 | A | 840 | 27,38 | 9,84 | 91,98 |
| | | | 4 | A | 1120 | 27,38 | 13,12 | 122,64 |
| | | | 5 | A | 1400 | 27,38 | 16,40 | 153,30 |
| | | 380 | 2 | A | 560 | 27,80 | 6,56 | 62,16 |
| | | | 3 | A | 840 | 27,80 | 9,84 | 93,24 |
| | | | 4 | A | 1120 | 27,80 | 13,12 | 124,32 |
| | | | 5 | A | 1400 | 27,80 | 16,40 | 155,40 |
| | | 390 | 2 | A | 600 | 28,22 | 6,56 | 63,00 |
| | | | 3 | A | 900 | 28,22 | 9,84 | 94,50 |
| | | | 4 | A | 1200 | 28,22 | 13,12 | 126,00 |
| | | | 5 | A | 1500 | 28,22 | 16,40 | 157,50 |
| | | 400 | 2 | A | 600 | 28,63 | 6,56 | 63,82 |
| | | | 3 | A | 900 | 28,63 | 9,84 | 95,73 |
| | | | 4 | A | 1200 | 28,63 | 13,12 | 127,64 |
| | | | 5 | A | 1500 | 28,63 | 16,40 | 159,55 |
| | | 410 | 2 | A | 620 | 29,05 | 6,56 | 64,66 |
| | | | 3 | A | 930 | 29,05 | 9,84 | 96,99 |
| | | | 4 | A | 1240 | 29,05 | 13,12 | 129,32 |
| | | | 5 | A | 1550 | 29,05 | 16,40 | 161,65 |
| | | 420 | 2 | A | 620 | 29,46 | 6,56 | 65,48 |
| | | | 3 | A | 930 | 29,46 | 9,84 | 98,22 |
| | | | 4 | A | 1240 | 29,46 | 13,12 | 130,96 |
| | | | 5 | A | 1550 | 29,46 | 16,40 | 163,70 |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

| Durchstanzbewehrung | | | | | | Preise in Euro | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------------|
| Produkt | Bolzen- durchmesser in mm | Bolzen- höhe in mm | Bolzen- anzahl | Anord- nung der Bolzen | Standard- Leistenlänge L in mm | Preis/Bolzen | Preis/Leiste | Preis/ Bole® Typ F |
| Bole® Typ F-S Bole® Typ F-P | 25 | 430 | 2 | A | 640 | 29,88 | 6,56 | 66,32 |
| | | | 3 | A | 960 | 29,88 | 9,84 | 99,48 |
| | | | 4 | A | 1280 | 29,88 | 13,12 | 132,64 |
| | | | 5 | A | 1600 | 29,88 | 16,40 | 165,80 |
| | | 440 | 2 | A | 640 | 30,29 | 6,56 | 67,14 |
| | | | 3 | A | 960 | 30,29 | 9,84 | 100,71 |
| | | | 4 | A | 1280 | 30,29 | 13,12 | 134,28 |
| | | | 5 | A | 1600 | 30,29 | 16,40 | 167,85 |
| | | 450 | 2 | A | 680 | 30,71 | 6,56 | 67,98 |
| | | | 3 | A | 1020 | 30,71 | 9,84 | 101,97 |
| | | | 4 | A | 1360 | 30,71 | 13,12 | 135,96 |
| | | 460 | 2 | A | 680 | 31,12 | 6,56 | 68,80 |
| | | | 3 | A | 1020 | 31,12 | 9,84 | 103,20 |
| | | | 4 | A | 1360 | 31,12 | 13,12 | 137,60 |
| | | 470 | 2 | A | 700 | 31,53 | 6,56 | 69,62 |
| | | | 3 | A | 1050 | 31,53 | 9,84 | 104,43 |
| | | | 4 | A | 1400 | 31,53 | 13,12 | 139,24 |
| | | 480 | 2 | A | 700 | 31,96 | 6,56 | 70,48 |
| | | | 3 | A | 1050 | 31,96 | 9,84 | 105,72 |
| | | | 4 | A | 1400 | 31,96 | 13,12 | 140,96 |
| | | 490 | 2 | A | 720 | 32,37 | 6,56 | 71,30 |
| | | | 3 | A | 1080 | 32,37 | 9,84 | 106,95 |
| | | | 4 | A | 1440 | 32,37 | 13,12 | 142,60 |
| | | 500 | 2 | A | 720 | 32,79 | 6,56 | 72,14 |
| 3 | A | | 1080 | 32,79 | 9,84 | 108,21 | | |
| 4 | A | | 1440 | 32,79 | 13,12 | 144,28 | | |

Hinweis:

- Weitere Bolzenhöhen, Bolzenanordnungen und Leistenlängen auf Anfrage
- Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Impressum

Herausgeber: Schöck Bauteile GmbH
Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden
Telefon: 07223 967-0

Copyright:

© 2023, Schöck Bauteile GmbH

Der Inhalt dieser Druckschrift darf auch nicht aus-
zugsweise ohne schriftliche Genehmigung der
Schöck Bauteile GmbH an Dritte weitergegeben
werden. Alle technischen Angaben, Zeichnungen
usw. unterliegen dem Gesetz zum Schutz des
Urheberrechts.

Preisliche und technische Änderungen vorbehalten.
Erscheinungsdatum: Oktober 2023



Schöck Bauteile GmbH
Schöckstraße 1
76534 Baden-Baden
Telefon: 07223 967-0
Fax: 07223 967-454
schoeck-de@schoeck.com
www.schoeck.com