

Bohrschrauben



DIN 7504 M-H

ISO 15481

galv. verzinkt

Selbstbohrende Schraube mit Linsenkopf und Phillips-Kreuzschlitz H.

Bohren, Gewindeformen, Verschrauben in einem Arbeitsgang, kein Vorbohren mehr nötig > hohe Zeitersparnis, einsetzbar in der gesamten Blechverarbeitung, Stahl gehärtet!

| Abmessung | | | | Best.-Nr. | VE | Abmessung | | | | Best.-Nr. | VE |
|-----------|---|-----|--|-----------|------|-----------|---|----|--|-----------|------|
| 3,5 | X | 9,5 | | 291000 | 1000 | 4,8 | X | 22 | | 291076 | 1000 |
| 3,5 | X | 13 | | 291002 | 1000 | 4,8 | X | 25 | | 291078 | 1000 |
| 3,5 | X | 16 | | 291004 | 1000 | 4,8 | X | 32 | | 291080 | 1000 |
| 3,5 | X | 19 | | 291006 | 1000 | 4,8 | X | 38 | | 291082 | 1000 |
| 3,5 | X | 22 | | 291008 | 1000 | 5,5 | X | 19 | | 291100 | 1000 |
| 3,5 | X | 25 | | 291010 | 1000 | 5,5 | X | 22 | | 291102 | 1000 |
| 3,9 | X | 13 | | 291030 | 1000 | 5,5 | X | 25 | | 291104 | 1000 |
| 3,9 | X | 16 | | 291032 | 1000 | 5,5 | X | 32 | | 291106 | 500 |
| 3,9 | X | 19 | | 291034 | 1000 | 5,5 | X | 38 | | 291108 | 1000 |
| 3,9 | X | 22 | | 291036 | 1000 | 5,5 | X | 45 | | 291110 | 1000 |
| 3,9 | X | 25 | | 291038 | 1000 | 5,5 | X | 50 | | 291112 | 250 |
| 4,2 | X | 13 | | 291050 | 1000 | 6,3 | X | 19 | | 291130 | 1000 |
| 4,2 | X | 16 | | 291052 | 1000 | 6,3 | X | 22 | | 291132 | 1000 |
| 4,2 | X | 19 | | 291054 | 1000 | 6,3 | X | 25 | | 291134 | 500 |
| 4,2 | X | 22 | | 291056 | 1000 | 6,3 | X | 32 | | 291136 | 500 |
| 4,2 | X | 25 | | 291058 | 1000 | 6,3 | X | 38 | | 291138 | 250 |
| 4,2 | X | 32 | | 291060 | 1000 | 6,3 | X | 45 | | 291140 | 250 |
| 4,8 | X | 13 | | 291070 | 1000 | 6,3 | X | 50 | | 291142 | 250 |
| 4,8 | X | 16 | | 291072 | 1000 | | | | | | |
| 4,8 | X | 19 | | 291074 | 1000 | | | | | | |

Auch in Edelstahl lieferbar !

| Gewinde | | ST 3,5 | ST 3,9 | ST 4,2 | ST 4,8 | ST 5,5 | ST 6,3 |
|--------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Bohrbereich mm (Blechdicke) | von | 0,7 | 0,7 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 2,0 |
| | bis | 2,25 | 2,4 | 3,0 | 4,4 | 5,25 | 6,0 |