

Vertikalstrebe für 280610
Artikelnummer: 280632

Gusskreuz für 280610
Artikelnummer: 280617

Handrad für 280610
Artikelnummer: 280662

Gewindespindel für 280610
Artikelnummer: 280634

Horizontalstrebe für 280610
Artikelnummer: 280631

Gewindebuchse für 280610
Artikelnummer: 280618

Prisma für 280610
Artikelnummer: 280657.1

Positionieren Sie die Schraubzwinde Standard in der gewünschten Systembohrung.

Spannen Sie Ihre unterschiedlichen Werkstücke schnell, kraftvoll und positionsgenau mit Hilfe der individuellen Anpassbarkeit der Längs- und Querstreben. Die Maße der Horizontalstrebe betragen 30x10 mm und der Vertikalstrebe 30x14 mm.



| Vertikalstrebe | | Horizontalstrebe | |
|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Größe in mm | Artikelnummer | Größe in mm | Artikelnummer |
| 310 | 280632 | 200 | 280631 |
| 500 | 280632.1 | 350 | 280631.1 |
| 800 | 280632.2 | 500 | 280631.2 |
| Sondergröße | 280632.S | Sondergröße | 280631.S |

Die grobe Höheneinstellung erfolgt durch das Verschieben des Gusskreuzes und somit der Horizontalstrebe. Dieses wird mit dem Handrad fixiert. Die Gewindebuchse führt die Gewindespindel in der Horizontalstrebe. Die Gewindebuchse kann herausgenommen und in jede Systembohrung eingesetzt werden.



| Handrad | Gusskreuz | Gewindebuchse |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| Artikelnummer 280662 | Artikelnummer 280617 | Artikelnummer 280618 |



Die feine Höheneinstellung und somit das Spannen des Werkstückes erfolgt durch das Verdrehen der Spindel. Die Gewindespindel ist in verschiedenen Varianten erhältlich. Die Gewindespindel mit Griff beinhaltet einen 6er Inneninbus, dadurch lässt sich die Spannkraft der Schraubzwinde exakt durch einen Drehmomentschlüssel einstellen. Die Gewindespindel mit Sechskant ermöglicht die Verwendung eines Schraubenschlüssels oder einer Nuss. Die Gewindespindel mit Knebel ermöglicht das Anwenden einer höheren Spannkraft.

|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----|--------|-----|----------|-----|----------|-------------|----------|---|-------------|---------------|----|--------|-----|----------|-----|----------|-------------|----------|---|-------------|---------------|----|--------|-----|----------|-----|----------|-------------|----------|
| Gewindespindel | Gewindespindel mit Sechskant | Gewindespindel mit Knebel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe in mm</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>280634</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>280634.1</td> </tr> <tr> <td>170</td> <td>280634.2</td> </tr> <tr> <td>Sondergröße</td> <td>280634.S</td> </tr> </tbody> </table> | Größe in mm | Artikelnummer | 100 | 280634 | 135 | 280634.1 | 170 | 280634.2 | Sondergröße | 280634.S | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe in mm</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>83</td> <td>280635</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>280635.1</td> </tr> <tr> <td>170</td> <td>280635.2</td> </tr> <tr> <td>Sondergröße</td> <td>280635.S</td> </tr> </tbody> </table> | Größe in mm | Artikelnummer | 83 | 280635 | 135 | 280635.1 | 170 | 280635.2 | Sondergröße | 280635.S | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe in mm</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>83</td> <td>280636</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>280636.1</td> </tr> <tr> <td>170</td> <td>280636.2</td> </tr> <tr> <td>Sondergröße</td> <td>280636.S</td> </tr> </tbody> </table> | Größe in mm | Artikelnummer | 83 | 280636 | 135 | 280636.1 | 170 | 280636.2 | Sondergröße | 280636.S |
| Größe in mm | Artikelnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 280634 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 280634.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | 280634.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sondergröße | 280634.S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe in mm | Artikelnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 280635 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 280635.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | 280635.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sondergröße | 280635.S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe in mm | Artikelnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 280636 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 280636.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | 280636.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sondergröße | 280636.S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Die Spannbrücken 2P und 3P sind ideal, um an schwer zugänglichen Positionen zu arbeiten oder zeitgleich zwei, bzw. drei Bauteile zu spannen. Auch an unebenen Flächen ist ein Spannen durch Pendelausgleich möglich. Eine hohe Funktionalität ist durch ein schnelles Versetzen der Kugelpins gewährleistet. Die Prismen bei den Spannbrücken sowie bei der Standard Schraubzwinde sind auswechselbar.

|  |  | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-----------|--------|--|-------------|---------------|-----------|--------|
| Spannbrücke 2P | Spannbrücke 3P | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe in mm</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>170x35x20</td> <td>280210</td> </tr> </tbody> </table> | Größe in mm | Artikelnummer | 170x35x20 | 280210 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe in mm</th> <th>Artikelnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>170x35x20</td> <td>280211</td> </tr> </tbody> </table> | Größe in mm | Artikelnummer | 170x35x20 | 280211 |
| Größe in mm | Artikelnummer | | | | | | | | |
| 170x35x20 | 280210 | | | | | | | | |
| Größe in mm | Artikelnummer | | | | | | | | |
| 170x35x20 | 280211 | | | | | | | | |

|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---------|----------|----------|---|-------------|---------------|---|-------------|---------------|-------|---|-------------|---------------|---------|----------|-----------|----------|----------|----------|---|-------------|---------------|----------|---------|--------|-----------|
| Prisma für Schraubzwingen | Duo Prisma D 40 | Prisma für Schraubzwingen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe in mm</th> <th>Artikelnummer</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D 40x24</td> <td>280657.1</td> <td>brüniert</td> </tr> <tr> <td>D 40x25</td> <td>280657</td> <td>verzinkt</td> </tr> </tbody> </table> | Größe in mm | Artikelnummer | | D 40x24 | 280657.1 | brüniert | D 40x25 | 280657 | verzinkt | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe in mm</th> <th>Artikelnummer</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D 40x35</td> <td>280650</td> <td>brüniert</td> </tr> <tr> <td>D 40x35</td> <td>280650.A</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>D 40x35</td> <td>280650.P</td> <td>Polyamid</td> </tr> </tbody> </table> | Größe in mm | Artikelnummer | | D 40x35 | 280650 | brüniert | D 40x35 | 280650.A | Aluminium | D 40x35 | 280650.P | Polyamid | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe in mm</th> <th>Artikelnummer</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D 40x25</td> <td>280658</td> <td>Edelstahl</td> </tr> </tbody> </table> | Größe in mm | Artikelnummer | | D 40x25 | 280658 | Edelstahl |
| Größe in mm | Artikelnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 40x24 | 280657.1 | brüniert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 40x25 | 280657 | verzinkt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe in mm | Artikelnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 40x35 | 280650 | brüniert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 40x35 | 280650.A | Aluminium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 40x35 | 280650.P | Polyamid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe in mm | Artikelnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 40x25 | 280658 | Edelstahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prisma für Schraubzwingen | Druckteller-Rohling | Druckteller rund | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe in mm</th> <th>Artikelnummer</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D 40x25</td> <td>280659</td> <td>Polyamid</td> </tr> </tbody> </table> | Größe in mm | Artikelnummer | | D 40x25 | 280659 | Polyamid | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe in mm</th> <th>Artikelnummer</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D 40x30</td> <td>280661</td> <td>blank</td> </tr> </tbody> </table> | Größe in mm | Artikelnummer | | D 40x30 | 280661 | blank | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe in mm</th> <th>Artikelnummer</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D 35x18</td> <td>280660</td> <td>brüniert</td> </tr> <tr> <td>D 35x18</td> <td>280660.E</td> <td>Edelstahl</td> </tr> <tr> <td>D 35x18</td> <td>280660.P</td> <td>Polyamid</td> </tr> </tbody> </table> | Größe in mm | Artikelnummer | | D 35x18 | 280660 | brüniert | D 35x18 | 280660.E | Edelstahl | D 35x18 | 280660.P | Polyamid | | | |
| Größe in mm | Artikelnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 40x25 | 280659 | Polyamid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe in mm | Artikelnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 40x30 | 280661 | blank | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe in mm | Artikelnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 35x18 | 280660 | brüniert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 35x18 | 280660.E | Edelstahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 35x18 | 280660.P | Polyamid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Eine lange Lebensdauer und Leistungsfähigkeit wird durch das nitrierte Material und die Möglichkeit, Ersatzteile auch einzeln zu bestellen, gewährleistet.