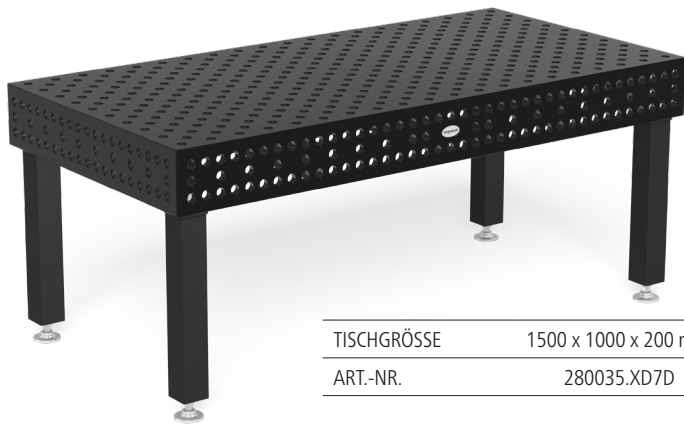
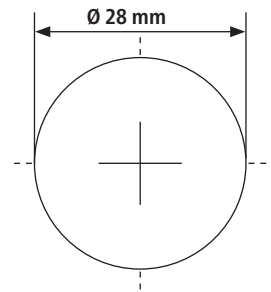


SIEGMUND SYSTEM 28

PROFESSIONAL EXTREME 8.7



Durchgehärteter Werkzeugstahl aus Sonderlegierung Siegmund X8.7, inklusive Plasmanitrierung und BAR-Beschichtung, Bohrungen Diagonalraster

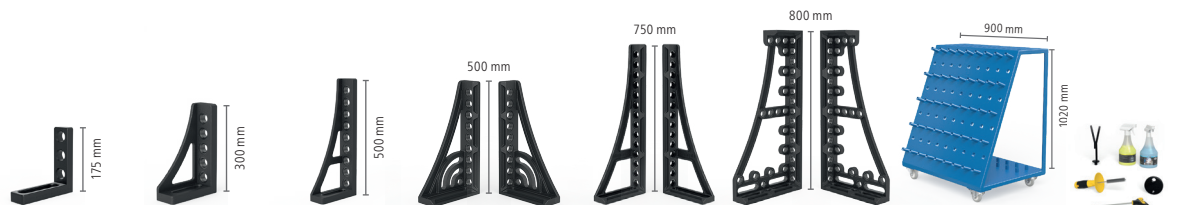


| | | | | |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| TISCHGRÖSSE | 1500 x 1000 x 200 mm | 2000 x 1000 x 200 mm | 2400 x 1200 x 200 mm | 3000 x 1500 x 200 mm |
| ART.-NR. | 280035.XD7D | 280020.XD7D | 280030.XD7D | 280040.XD7D |

Alle Schweißtische sind auch mit anderen Tischfuß-Varianten erhältlich.



| | Zwinge | Zwinge | Prisma | Bolzen | Magnetbolzen | Anschlag | Anschlag | Anschlag |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|
| Material | nitriert | nitriert | nitriert | brüniert | Aluminium | nitriert | nitriert | nitriert |
| Artikel-Nr. | 280610.N | 280630.N | 280648.N | 280511 | 280740 | 280410.N | 280420.N | 280430.N |
| Set 1: 4-283100 | 4 x | 2 x | 2 x | 12 x | | 4 x | 4 x | |
| Set 2: 4-283200 | 6 x | 4 x | 4 x | 18 x | 4 x | 6 x | 6 x | |
| Set 3: 4-283300 | 10 x | 6 x | 4 x | 24 x | 4 x | 8 x | 8 x | |
| Set 4: 4-283400 | 14 x | 10 x | 6 x | 30 x | 8 x | 10 x | 10 x | 4 x |
| Set 5: 4-283500 | 14 x | 10 x | 8 x | 36 x | 8 x | 12 x | 12 x | 4 x |



| | Winkel | Winkel | Winkel | Drehwinkel | Winkel | Winkel | Werkzeugwagen | Zubehör-Set |
|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| Material | nitriert | nitriert | nitriert | nitriert | nitriert | nitriert | | gratis |
| Artikel-Nr. | 280110.N | 280152.N | 280162.N | 280164+65.N | 280166+67.N | 280144+46.N | 280910 | 283999 |
| Set 1: 4-283100 | 2 x | 2 x | | | | | | 1 x |
| Set 2: 4-283200 | 4 x | 2 x | 2 x | | | | | 1 x |
| Set 3: 4-283300 | 6 x | 2 x | 2 x | | 1 x + 1 x | | | 1 x |
| Set 4: 4-283400 | 8 x | 2 x | 2 x | 1 x + 1 x | 1 x + 1 x | | 1 x | 1 x |
| Set 5: 4-283500 | 12 x | 2 x | 2 x | 1 x + 1 x | 1 x + 1 x | 1 x + 1 x | 1 x | 1 x |