

RIVQUICK® Standardblindniete

Flachrundkopf

Hinweis: Hülse und Dorn aus Edelstahl A2

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.

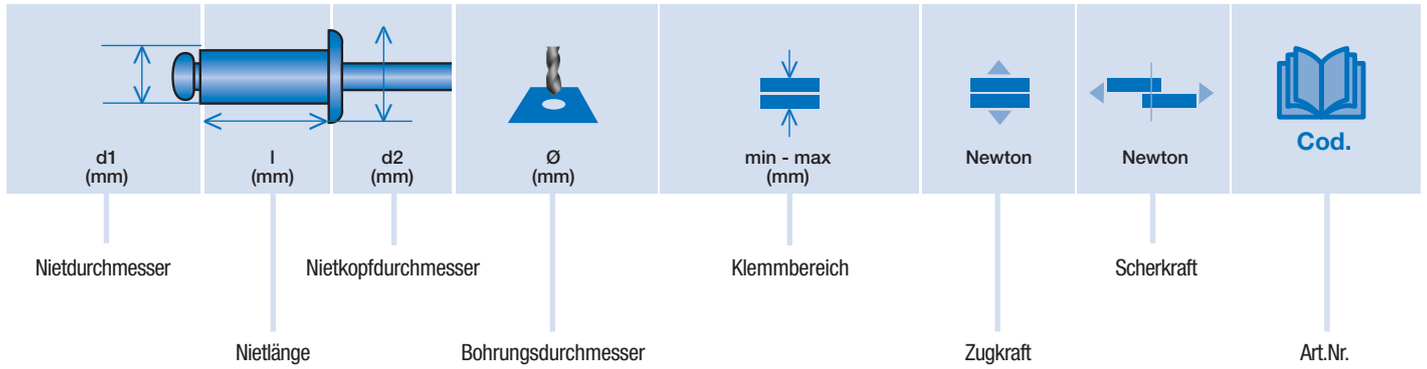


| Durchmesser (d) | Artikelnummer | d ₁ Nennmaß | d ₂ Nennmaß | Bohrloch d Nennmaß | e | | Länge (l) Nennmaß | Kopfdicke | Scherkraft (N) | Zugkraft (N) |
|--------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------|------|----------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| | | | | | min. | max. | | | | |
| 3 | 22033130060 | 3 | 6,3 | 3,1 | 1,0 | 3,0 | 6 | 1,3 | 1900 | 2200 |
| | 22133130080 | | 6,5 | 3,1 - 3,2 | 3,0 | 5,0 | 8 | 0,9 | 1900 | 2100 |
| | 22133130100 | | 6,5 | 3,1 - 3,2 | 5,0 | 7,0 | 10 | 0,9 | 1900 | 2100 |
| | 22133130120 | | 6,5 | 3,1 - 3,2 | 7,0 | 8,5 | 12 | 0,9 | 1900 | 2100 |
| 3,2 | 22033132080 | 3,2 | 6 | 3,3 - 3,4 | 3,0 | 5,0 | 8 | 1,0 | 1900 | 2500 |
| | 22133132060 | | 6,5 | 3,3 - 3,4 | 0,5 | 3,0 | 6 | 0,9 | 1900 | 2400 |
| | 22133132080 | | 6,5 | 3,3 - 3,4 | 3,0 | 5,0 | 8 | 0,9 | 1900 | 2400 |
| | 22133132100 | | 6,5 | 3,3 - 3,4 | 4,0 | 6,0 | 10 | 0,9 | 1900 | 2400 |
| | 22133132120 | | 6,5 | 3,3 - 3,4 | 6,0 | 8,0 | 12 | 0,9 | 1900 | 2400 |
| 4 | 22033140060 | 4 | 8 | 4,1 - 4,2 | 1,0 | 2,5 | 6 | 1,3 | 2900 | 3650 |
| | 22033140080 | | 8 | 4,1 - 4,2 | 2,5 | 4,5 | 8 | 1,3 | 2900 | 3650 |
| | 22033140100 | | 8 | 4,1 - 4,2 | 4,5 | 6,5 | 10 | 1,3 | 2900 | 3650 |
| | 22033140130 | | 8 | 4,1 - 4,2 | 7,5 | 9,5 | 13 | 1,3 | 2900 | 3650 |
| | 22033140160 | | 8,4 | 4,1 | 10,0 | 12,0 | 16 | 1,7 | 3100 | 4000 |
| | 22133140060 | | 8 | 4,1 - 4,2 | 1,0 | 3,0 | 6 | 1,2 | 3200 | 4000 |
| | 22133140080 | | 8 | 4,1 - 4,2 | 2,0 | 4,5 | 8 | 1,2 | 3200 | 4000 |
| | 22133140100 | | 8 | 4,1 - 4,2 | 4,0 | 6,5 | 10 | 1,2 | 3200 | 4000 |
| | 22133140120 | | 8 | 4,1 - 4,2 | 6,5 | 8,0 | 12 | 1,2 | 3200 | 4000 |
| | 22133140140 | | 8 | 4,1 - 4,2 | 7,0 | 9,5 | 14 | 1,2 | 3200 | 4000 |
| 22133140200 | 8 | 4,1 - 4,2 | 12,0 | 15,5 | 20 | 1,2 | 3200 | 4000 | | |
| 4,8 | 22033148080 | 4,8 | 9,5 | 4,9 - 5,0 | 1,5 | 4,0 | 8 | 1,4 | 4230 | 5340 |
| | 22033148100 | | 9,5 | 4,9 - 5,0 | 4,0 | 6,0 | 10 | 1,4 | 4230 | 5340 |
| | 22033148120 | | 10,1 | 4,9 | 6,0 | 8,0 | 12 | 2,0 | 4600 | 5800 |
| | 22033148160 | | 10,1 | 4,9 | 9,0 | 12,0 | 16 | 2,0 | 4600 | 5800 |
| | 22033148200 | | 9,5 | 4,9 - 5,0 | 13,0 | 16,0 | 20 | 1,4 | 4230 | 5340 |
| | 22133148080 | | 9,5 | 4,9 - 5,0 | 2,5 | 4,0 | 8 | 1,4 | 4700 | 5800 |
| | 22133148100 | | 9,5 | 4,9 - 5,0 | 4,0 | 6,0 | 10 | 1,4 | 4700 | 5800 |
| | 22133148140 | | 9,5 | 4,9 - 5,0 | 7,5 | 10,0 | 14 | 1,4 | 4700 | 5800 |
| | 22133148180 | | 9,5 | 4,9 - 5,0 | 11,5 | 14,0 | 18 | 1,4 | 4700 | 5800 |
| | 22133148200 | | 9,5 | 4,9 - 5,0 | 13,5 | 16,0 | 20 | 1,4 | 4700 | 5800 |
| | 22133148240 | | 9,5 | 4,9 - 5,0 | 15,0 | 19,5 | 24 | 1,4 | 4700 | 5800 |
| 6,4 | 22033164120 | 6,4 | 13 | 6,5 | 3,0 | 6,0 | 12 | 2,2 | 7500 | 9500 |
| | 22133164150 | | 13 | 6,5 - 6,7 | 6,5 | 10,0 | 15 | 2,0 | 7500 | 9500 |
| | 22133164180 | | 13 | 6,5 - 6,7 | 9,5 | 13,0 | 18 | 2,0 | 7500 | 9500 |
| | 22133164220 | | 13 | 6,5 - 6,7 | 12,5 | 17,0 | 22 | 2,0 | 7500 | 9500 |
| | 22133164260 | | 13 | 6,5 - 6,7 | 16,5 | 21,0 | 26 | 2,0 | 7500 | 9500 |
| | 22133164300 | | 13 | 6,5 - 6,7 | 20,5 | 25,0 | 30 | 2,0 | 7500 | 9500 |

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



Legende



Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

