

RIVKLE® plus

| | | d (mm) | L (mm) | B (mm) | e (min - max) (mm) | \varnothing (mm) | H (mm) | S (mm) | L ₂ (mm) | E (mm) | Cod. |
|--------------------------------------------------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------|-----------------------|
| Flat head Tête plate Flachkopf Testa piatta Cabeza plana | | M4 | 11,3 | 9,0 | 0,5 - 3,0 | 6 | - | S=4,5-e | 5,8 | 1,0 | 233 07 040 230 |
| | | M5 | 13,0 | 10,0 | 0,5 - 3,0 | 7 | - | S=4,7-e | 7,3 | 1,0 | 233 07 050 230 |
| | | M6 | 14,5 | 13,0 | 0,5 - 3,0 | 9 | - | S=5,0-e | 8,0 | 1,5 | 233 07 060 230 |
| | | M6 | 14,5 | 13,0 | 3,0 - 5,5 | 9 | - | S=7,5-e | 8,2 | 1,5 | 233 07 060 255 |
| | | M8 | 17,2 | 16,0 | 0,5 - 3,0 | 11 | - | S=5,5-e | 11,0 | 1,5 | 233 07 080 230 |
| | | M8 | 18,0 | 16,0 | 3,0 - 5,5 | 11 | - | S=8,1-e | 11,1 | 1,5 | 233 07 080 255 |
| | | M10 | 20,0 | 19,0 | 0,7 - 3,5 | 13 | - | S=6,1-e | 13,9 | 2,0 | 233 07 100 235 |
| | | M4 | 11,3 | 9,0 | 0,5 - 3,0 | - | 6 | S=4,5-e | 5,8 | 1,0 | 233 41 040 230 |
| | | M5 | 13,0 | 10,0 | 0,5 - 3,0 | - | 7 | S=4,7-e | 7,3 | 1,0 | 233 41 050 230 |
| | | M6 | 14,5 | 13,0 | 0,5 - 3,0 | - | 9 | S=5,0-e | 8,0 | 1,5 | 233 41 060 230 |
| | | M8 | 18,0 | 16,0 | 0,5 - 3,0 | - | 11 | S=5,3-e | 11,2 | 1,5 | 233 41 080 230 |
| Thin head Tête fine Kleiner Senkkopf Testa sottile Cabeza reducida | | M4 | 11,0 | 6,7 | 0,5 - 3,0 | 6 | - | S=4,9-e | 5,8 | 0,3 | 343 67 040 230 |
| | | M5 | 13,0 | 8,0 | 0,5 - 3,0 | 7 | - | S=5,3-e | 7,4 | 0,3 | 343 67 050 230 |
| | | M6 | 14,0 | 10,0 | 0,5 - 3,0 | 9 | - | S=5,1-e | 8,5 | 0,4 | 343 67 060 230 |
| | | M8 | 17,5 | 12,0 | 0,5 - 3,0 | 11 | - | S=6,0-e | 11,1 | 0,4 | 343 67 080 230 |
| | | M10 | 21,0 | 14,0 | 0,7 - 3,5 | 13 | - | S=6,5-e | 14,0 | 0,5 | 343 67 100 235 |
| | | M4 | 11,0 | 7,5 | 0,5 - 3,0 | - | 6 | S=4,7-e | 6,0 | 0,3 | 343 41 040 230 |
| | | M5 | 13,0 | 8,7 | 0,5 - 3,0 | - | 7 | S=5,2-e | 7,5 | 0,3 | 343 41 050 230 |
| | | M6 | 14,0 | 10,9 | 0,5 - 3,0 | - | 9 | S=5,3-e | 8,3 | 0,4 | 343 41 060 230 |
| | | M8 | 17,5 | 13,3 | 0,5 - 3,0 | - | 11 | S=5,8-e | 11,3 | 0,4 | 343 41 080 230 |