

Walraven Ipari csőbilincs DIN 3567 A típus (tűzhorganyzott)

(B 15 13)



Jellemzők és előnyök

- minden bilincs két bilincsfélként kerül szállításra
- 25 - 610 mm közötti általános csőátmérőkhöz
- csövek acélgerendákhoz, profilokhoz, konzolokhoz való nagy teherbírási rögzítéséhez
- a csavarokat, anyákat és alátéteket nem tartalmazza
- alapanyag: acél 1.0038 (S235JR)
- tűzhorganyzott
- +300 °C üzemi hőmérsékletig

| Cikkszám | D | DN | Csavar | B | s | d1 | k | k1 | F _{a,z} | DIN | db/csomag |
|----------|-----------|------|-------------|------|------|------|-------|------|------------------|------|-----------|
| | (mm) | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (N) | | 1 |
| 46110027 | 25 - 27 | 20 | M10 x 30 mm | 30 | 5 | 11,5 | 66 | 7 | 7 400 | 3567 | - |
| 46110034 | 32 - 34 | 25 | M10 x 30 mm | 30 | 5 | 11,5 | 72 | 7 | 7 400 | 3567 | - |
| 46110043 | 41 - 43 | 32 | M10 x 30 mm | 30 | 5 | 11,5 | 82 | 7 | 7 400 | 3567 | - |
| 46110049 | 47 - 49 | 40 | M10 x 30 mm | 30 | 5 | 11,5 | 88 | 7 | 7 400 | 3567 | - |
| 46110061 | 57 - 61 | 50 | M12 x 35 mm | 40 | 6 | 14,0 | 108 | 9 | 14 000 | 3567 | - |
| 46110077 | 74 - 77 | 65 | M12 x 35 mm | 40 | 6 | 14,0 | 122 | 9 | 14 000 | 3567 | - |
| 46110089 | 86 - 89 | 80 | M12 x 35 mm | 40 | 6 | 14,0 | 136 | 9 | 14 000 | 3567 | - |
| 46110108 | 104 - 108 | 100 | M16 x 45 mm | 50 | 8 | 18,0 | 172 | 11 | 24 000 | 3567 | - |
| 46110115 | 110 - 115 | 100 | M16 x 45 mm | 50 | 8 | 18,0 | 178 | 11 | 24 000 | 3567 | - |
| 46110133 | 127 - 133 | 125 | M16 x 45 mm | 50 | 8 | 18,0 | 196 | 11 | 24 000 | 3567 | - |
| 46110140 | 136 - 140 | 125 | M16 x 45 mm | 50 | 8 | 18,0 | 204 | 11 | 24 000 | 3567 | - |
| 46110169 | 165 - 169 | 150 | M16 x 45 mm | 50 | 8 | 18,0 | 232 | 11 | 24 000 | 3567 | - |
| 46110220 | 216 - 220 | 200 | M16 x 45 mm | 50 | 8 | 18,0 | 284 | 11 | 24 000 | 3567 | - |
| 46110273 | 268 - 273 | 250 | M20 x 50 mm | 60 | 8 | 23,0 | 348 | 14 | 39 500 | 3567 | - |
| 46110324 | 319 - 324 | 300 | M20 x 50 mm | 60 | 8 | 23,0 | 398 | 14 | 39 500 | 3567 | - |
| 46110356 | 351 - 356 | 350 | M20 x 50 mm | 60 | 8 | 23,0 | 432 | 14 | 39 500 | 3567 | - |
| 46110407 | 400 - 407 | 400 | M24 x 60 mm | 70 | 10 | 27,0 | 498 | 18 | 47 000 | 3567 | - |
| 46110508 | 501 - 508 | 500 | M24 x 60 mm | 70 | 10 | 27,0 | 600 | 18 | 47 000 | 3567 | - |
| 46110610 | 603 - 610 | 600 | M24 x 60 mm | 70 | 10 | 27,0 | 718 | 18 | 47 000 | - | - |
| 46110711 | 711 | 700 | M27 x 75mm | 80 | 12 | 30,0 | 826 | 20 | 47 000 | - | - |
| 46110813 | 813 | 800 | M27 x 75mm | 80 | 12 | 30,0 | 930 | 20 | 47 000 | - | - |
| 46110914 | 914 | 900 | M27 x 75mm | 80 | 12 | 30,0 | 1 030 | 20 | 47 000 | - | - |
| 46111016 | 1 016 | 1000 | M27 x 75mm | 100 | 15 | 30,0 | 1 150 | 20 | 47 000 | - | - |

