

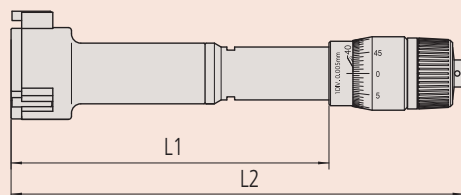
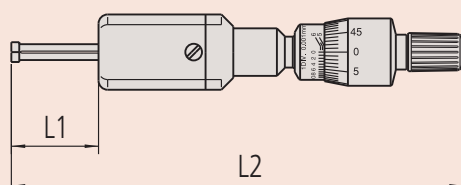
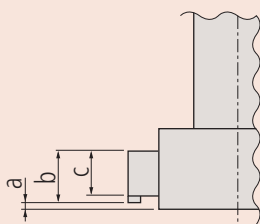
Analóg HOLTEST

Specifikáció

| | |
|----------------------|---|
| Síklapúság | 12 mm-ig: 0,001 mm 12 mm-től: 0,005 mm |
| Pontosság | 2-20 mm : $\pm 2 \mu\text{m}$ 20-100 mm : $\pm 3 \mu\text{m}$ 100-300 mm : $\pm 5 \mu\text{m}$ - értékek zárt mérőfelület esetén érvényesek. |
| Skála | Skáladob és hüvely matt krómozású, 12 mm-ig : $\varnothing 17 \text{ mm}$ 12 mm-től : $\varnothing 23 \text{ mm}$ |
| Mérőfelület/ csap | 2 - 6 mm: keményfém 6 - 12 mm: titán bevonatolt keményfém 12 - 300 mm: titán bevonatolt edzett acél Kúp: keményfém |
| Mérőorsó | Orsó menetemelkedés 0,5 mm |
| Mérési mód | 2-6 mm : 2-pont 6-300 mm : 3-pont |
| Szállítva | Dobozban, beállítókulccsal, mérési bizonyítvánnyal |

Külön tartozék

| No. | Leírás |
|--------|---|
| 952621 | Hosszabbító 150mm: 12-20mm, 150/368,468,568 |
| 952622 | Hosszabbító 150mm: 20-50mm, 150/368-,468-,568 |
| 952623 | Hosszabbító 150mm: 50-300mm, 150/368,468,568 |
| 952322 | Hosszabbító 100mm: 6-12mm, 6-12mm |



Sorozat 368

A 3- és 2-ponton mérő belső mikrométerek jellemzői:

- Titán-bevonatolt mérőcsapa a nagyfokú tartósság és ütészállóság érdekében (3 ponton mérő típus).
- A 3-ponton mérő modell stabil mérést tesz lehetővé automatikus központozással.
- Beállítógyűrű és hosszabbító nélkül szállítva.



Metrikus

| No. | Tartomány [mm] | L1 [mm] | L2 [mm] | a [mm] | b [mm] | c [mm] | Tömeg [g] |
|---------|----------------|---------|-----------|--------|--------|--------|-----------|
| 368-001 | 2 - 2,5 | 12 | 103,5-104 | | | 2 | 88 |
| 368-002 | 2,5 - 3 | 12 | 103,5-104 | | | 2 | 88 |
| 368-003 | 3 - 4 | 22 | 113-114 | | | 2 | 91 |
| 368-004 | 4 - 5 | 22 | 113-114 | | | 2 | 91 |
| 368-005 | 5 - 6 | 22 | 113-114 | | | 2 | 91 |
| 368-161 | 6 - 8 | 59 | 102-104 | 2 | | 2,5 | 60 |
| 368-162 | 8 - 10 | 59 | 102-104 | 2 | | 2,5 | 60 |
| 368-163 | 10 - 12 | 59 | 102-104 | 2 | | 2,5 | 60 |
| 368-164 | 12 - 16 | 82 | 126-130 | 0,3 | 5,6 | 3,5 | 150 |
| 368-165 | 16 - 20 | 82 | 126-130 | 0,3 | 5,6 | 3,5 | 160 |
| 368-166 | 20 - 25 | 94 | 126-130 | 0,3 | 8,3 | 5,2 | 260 |
| 368-167 | 25 - 30 | 94 | 137-142 | 0,3 | 8,3 | 5,2 | 280 |
| 368-168 | 30 - 40 | 102 | 145-155 | 0,3 | 13 | 10 | 290 |
| 368-169 | 40 - 50 | 102 | 145-155 | 0,3 | 13 | 10 | 330 |
| 368-170 | 50 - 63 | 105 | 150-163 | 0,3 | 17 | 14 | 440 |
| 368-171 | 62 - 75 | 105 | 150-163 | 0,3 | 17 | 14 | 450 |
| 368-172 | 75 - 88 | 105 | 150-165 | 0,3 | 17 | 14 | 570 |
| 368-173 | 87 - 100 | 105 | 150-165 | 0,3 | 17 | 14 | 580 |
| 368-174 | 100 - 125 | 161 | 227-252 | 12,4 | 21 | 13,8 | 1030 |
| 368-175 | 125 - 150 | 161 | 227-252 | 12,4 | 21 | 13,8 | 1120 |
| 368-176 | 150 - 175 | 161 | 227-252 | 12,4 | 21 | 13,8 | 1210 |
| 368-177 | 175 - 200 | 161 | 227-252 | 12,4 | 21 | 13,8 | 1320 |
| 368-178 | 200 - 225 | 161 | 227-252 | 12,4 | 21 | 13,8 | 1430 |
| 368-179 | 225 - 250 | 161 | 227-252 | 12,4 | 21 | 13,8 | 1550 |
| 368-180 | 250 - 275 | 161 | 227-252 | 12,4 | 21 | 13,8 | 1700 |
| 368-181 | 275 - 300 | 161 | 227-252 | 12,4 | 21 | 13,8 | 1870 |