Стеклянные линейки

Серия 182

- Высокоточные стеклянные шкалы изготовлены на основе технологии производства линейных шкал (Linear Scale) Митутойо.
- Идеальны для повышения точности измерения профильных проекторов и микроскопов, и точности подачи стола измерительного оборудования.



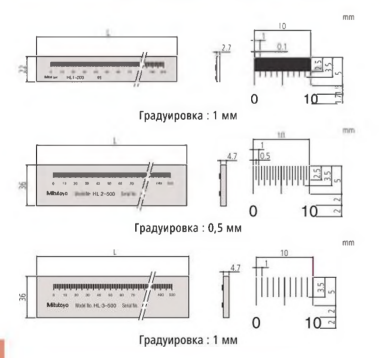


| C ICA | ATTOSTOT PIPE TI | PONJE | ОД | |
|---------|------------------|-------|----|--|
| 144.154 | проекторо | | | |



182-525-10 / 182-523-10 / 182-522-10 / 182-513-10

| N∕o | ноєбпвиД | Мина деления [мм] | Толщина линии делений [мкм] | [MM] | Масса [кг] |
|------------|----------|----------------------|-----------------------------|------|-------------------|
| 182-511-10 | 50 | 0,1 | 20 | 75 | 0,23 |
| 182-512-10 | 100 | 0,1 | 20 | 125 | 0,24 |
| 182-521-10 | 100 | 0,5 | 50 | 130 | 0,27 |
| 182-513-10 | 150 | 0,1 | 20 | 175 | 0,35 |
| 182-514-10 | 200 | 0,1 | 20 | 225 | 0,36 |
| 182-522-10 | 200 | 0,5 | 50 | 230 | 0,32 |
| 182-531-10 | 250 | 1 | 100 | 280 | 0,55 |
| 182-523-10 | 300 | 0,5 | 50 | 330 | 0,57 |
| 182-524-10 | 400 | 0,5 | 50 | 430 | 0,71 |
| 182-525-10 | 500 | 0,5 | 50 | 530 | 0,86 |
| 182-532-10 | 500 | 1 | 100 | 530 | 0,86 |
| 182-533-10 | 750 | 1 | 100 | 780 | 1,22 |
| 182-534-10 | 1000 | 1 | 100 | 1030 | 1,54 |



Mitutoyo

Спецификация

| Погрешность | (1,5+2L/1000) мкм L = измеряемая длина (мм) |
|-----------------------|--|
| Материал | Натриевое стекло |
| Коэффициент теплового | (8±1) x 10 ⁻⁶ /K |
| расширения | |