

# Alacsony hőtágulású üvegskála

## Sorozat 182

Nagypontosságú üvegskála jellemzői:

- Nagypontosságú üvegskála Linear Scale gyártási technológiával.
- Kalibráló etalonként is alkalmazható.



## Specifikáció

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Pontosság             | $(0,5+L/1.000) \mu\text{m}$<br>L = mért hosszúság (mm) |
| Osztás                | 1 mm   |
| Osztásvonal vastagság | 4 $\mu\text{m}$  |
| Anyag                 | Alacsony hőtágulású üveg                               |
| Hőtágulási együttható | $(0\pm 0,02) \times 10^{-6}/\text{K}$                  |

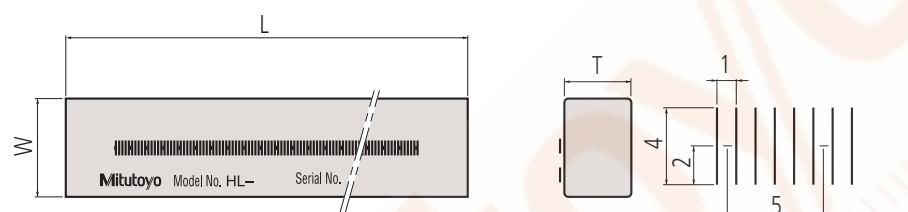


182-502-60  
182-501-60

## Metrikus

| No.        | Tartomány [mm] | L coll [mm] | T [mm] | W [mm] | Tömeg [kg] |
|------------|----------------|-------------|--------|--------|------------|
| 182-501-60 | 250 - 250      | 280         | 10     | 20     | 0,75       |
| 182-502-50 | 500 - 500      | 530         | 20     | 30     | 1,8        |
| 182-502-60 | 500 - 500      | 530         | 20     | 30     | 1,8        |

182-502-60 JCSS bizonyítvánnyal



mm