

Specifikáció

Pontosság	$(1,5+2L/1000) \mu\text{m}$ L= mérési hossz (mm)
Anyag	Alacsony hőtágulású üveg
Hőtágulási együttható	$(8\pm 1) \times 10^{-6}/\text{K}$

Üvegskála

Sorozat 182

Nagy pontosságú üvegskála jellemzői:

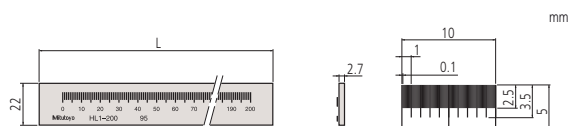
- Nagy pontosságú üvegskála Linear Scale gyártási technológiával.
- Ideális eszköz projektorok és mikroszkópok nagyításának ellenőrzéséhez.



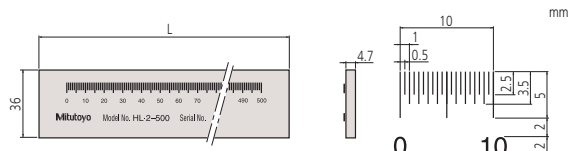
182-525-10 / 182-523-10 / 182-522-10 / 182-513-10

Metrikus

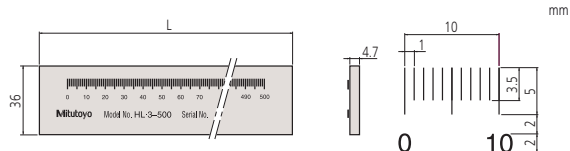
No.	Tartomány [mm]	Osztás [mm]	Osztásvonal vastagság [μm]	L [mm]	Tömeg [kg]
182-511-10	50	0,1	20	75	0,23
182-512-10	100	0,1	20	125	0,24
182-521-10	100	0,5	50	130	0,27
182-513-10	150	0,1	20	175	0,35
182-514-10	200	0,1	20	225	0,36
182-522-10	200	0,5	50	230	0,32
182-531-10	250	1	100	280	0,55
182-523-10	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



Osztás: 0,1 mm



Osztás: 0,5 mm



Osztás: 1 mm

A termékeinket a kereskedelmi ügyfeleink számára értékesítjük. A termék illusztrációk nem kötelező érvényűek. A termék leírása, illetve paraméterei csak akkor kötelező érvényűek, ha arról kifejezetten külön megállapodás készül. Az ajánlott kiskereskedelmi árakat a katalógushoz tartozó külön árlista tartalmazza.