

Üvegszála

Specifikáció

Pontosság	(1,5+2L/1.000) µm L= mérési hossz (mm)
Anyag	Alacsony hőtágulási üveg
Hőtágulási együttható	(8±1) x 10 ⁻⁶ /K

Sorozat 182

Nagypontosságú üvegszála jellemzői:

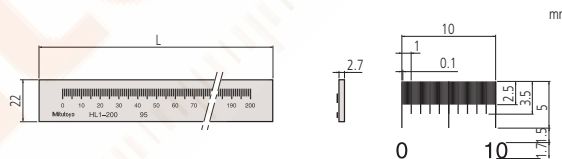
- Nagypontosságú üvegszála Linear Scale gyártási technológiával.
- Ideális eszköz projektorok és mikroszkópok nagyításának ellenőrzéséhez.



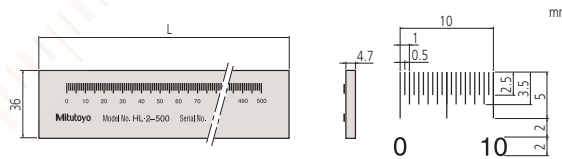
182-525-10 / 182-523-10 / 182-522-10 / 182-513-10

Metrikus

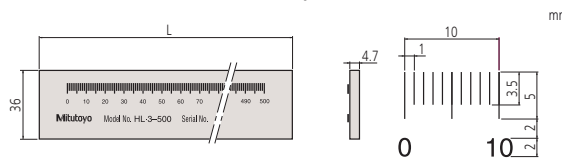
No.	Tartomány [mm]	Osztás [mm]	Osztásvonal vastagság [µm]	L coll [mm]	Tömeg [kg]
182-511-10	50 - 50	0,1	20	75	0,23
182-512-10	100 - 100	0,1	20	125	0,24
182-521-10	100 - 100	0,5	50	130	0,27
182-513-10	150 - 150	0,1	20	175	0,35
182-514-10	200 - 200	0,1	20	225	0,36
182-522-10	200 - 200	0,5	50	230	0,32
182-531-10	250 - 250	1	100	280	0,55
182-523-10	300 - 300	0,5	50	330	0,57
182-524-10	400 - 400	0,5	50	430	0,71
182-525-10	500 - 500	0,5	50	530	0,86
182-532-10	500 - 500	1	100	530	0,86
182-533-10	750 - 750	1	100	780	1,22
182-534-10	1.000 - 1.000	1	100	1030	1,54



Osztás: 0,1 mm



Osztás: 0,5 mm



Osztás: 1 mm