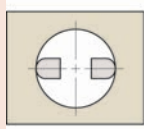
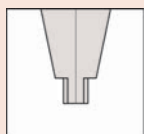


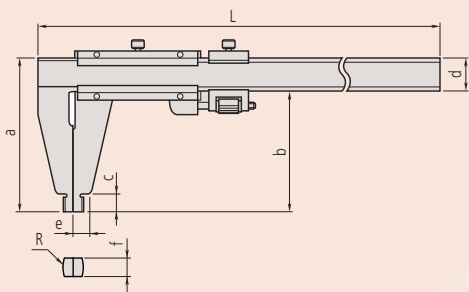
Nóniuszos tolómérők műhelykivitelben

Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációs listát
Szállítva	Dobozban



Kerekített mérőpofa
belső mérésekhez



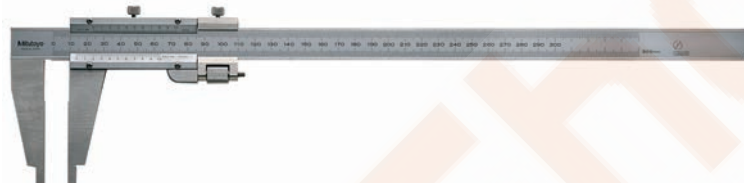
Sorozat 160

Nóniuszos lekerekített mérő tolómérő finomállítással vagy anélkül
Jellemzői:

- Felső eltolt nóniusszal a jobb leolvasás érdekében belső mérések esetén.
- Mérőfelület és nóniusz skála matt krómozással.
- Tolómérő és csúszka edzett, rozsdamentes acélból.



160-101



160-127

Metrikus Finomállítóval

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Síklapúság	Belső mérés
160-127	0 - 300	±0,04 mm	0,02 mm	10,1 mm
160-128	0 - 450	±0,05 mm	0,02 mm	20,1 mm
160-101	0 - 600	±0,05 mm	0,02 mm	20,1 mm
160-104	0 - 1.000	±0,07 mm	0,02 mm	20,1 mm
160-110	0 - 1.500	±0,1 mm	0,02 mm	20,1 mm
160-113	0 - 2.000	±0,12 mm	0,02 mm	20,1 mm

No.	R [mm]	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Tömeg [g]
160-127	5	445	95	75	12	20	10	38	450
160-128	10	630	125	100	18	25	14,8	6	1200
160-101	10	780	125	100	18	25	14,8	6	1400
160-104	10	1240	172	140	24	32	17	8	3500
160-110	10	1800	212	180	30	32	19	8	4850
160-113	10	2300	220	180	30	40	23	12	10300

Metrikus Finomállító nélkül

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Síklapúság	Belső mérés
160-130	0 - 450	±0,1 mm	0,05 mm	20,1 mm
160-131	0 - 600	±0,1 mm	0,05 mm	20,1 mm
160-132	0 - 1.000	±0,15 mm	0,05 mm	20,1 mm
160-133	0 - 1.500	±0,22 mm	0,05 mm	20,1 mm
160-134	0 - 2.000	±0,28 mm	0,05 mm	20,1 mm

No.	R [mm]	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Tömeg [g]
160-130	10	630	125	100	18	25	14,8	6	1100
160-131	10	780	125	100	18	25	14,8	6	1300
160-132	10	1240	172	140	24	32	17	8	3300
160-133	10	1800	212	180	30	32	19	8	4700
160-134	10	2300	220	180	30	40	23	12	9900