

# Штангенциркули нониусные со скруглёнными губками

## Серия 160

Эти нониусные штангенциркули имеют со скруглёнными губками выпускаются как с устройством микроподачи, так и без него. Особенности:

- Верхняя нониусная шкала позволяет считывать результаты измерений с учётом вылета губок.
- Матовое хромированное покрытие основной шкалы и нониуса обеспечивает превосходное считывание результатов измерений.



160-101



160-127

### Метрические С микроподачей

№	Диапазон [мм]	Цена деления	Погрешность	Внутреннее измерение от
160-127	0 - 300	0,02 мм	±0,04 мм	10 мм
160-128	0 - 450	0,02 мм	±0,05 мм	20 мм
160-101	0 - 600	0,02 мм	±0,05 мм	20 мм
160-104	0 - 1000	0,02 мм	±0,07 мм	20 мм
160-110	0 - 1500	0,02 мм	±0,1 мм	20 мм
160-113	0 - 2000	0,02 мм	±0,12 мм	20 мм

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

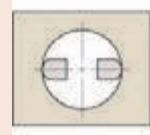
### Метрические Без микроподачи

№	Диапазон [мм]	Цена деления	Погрешность	Внутреннее измерение от
160-130	0 - 450	0,05 мм	±0,1 мм	20 мм
160-131	0 - 600	0,05 мм	±0,1 мм	20 мм
160-132	0 - 1000	0,05 мм	±0,15 мм	20 мм
160-133	0 - 1500	0,05 мм	±0,22 мм	20 мм
160-134	0 - 2000	0,05 мм	±0,28 мм	20 мм

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

### Спецификация

Погрешность	См. перечень технических характеристик
Заметка	До 300 мм: беспараллельная конструкция
Комплектация	В коробке



Скруглённые измерительные поверхности для измерения внутренних размеров

