

# Дисковые микрометры с невращающимся микровинтом

## Серия 169

Эти дисковые микрометры с невращающимся микровинтом позволяют измерять широкий спектр материалов, и обладают следующими преимуществами:

- С невращающимся микровинтом и дисковыми измерительными поверхностями.
- Измерение длины общей нормали прямоугольных и косозубых цилиндрических зубчатых колёс.
- Диапазон измерения шага для зубчатых колёс с модулем 0,5mm...6mm.
- Подходят для измерения войлока, каучука, картона, тканей и т.п.



169-201

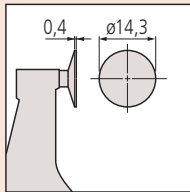
### Метрические

№	Диапазон изм-й [мм]	Погрешность [мкм]	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	Масса [г]
169-101	0-25	±4	37,5	6	13,5	25	230
169-201	0-25	±4	37,5	6	13,5	25	230
169-202	25-50	±4	62,5	6	13,5	32	280
169-205	50-75	±6	87	5,5	13	49	315
169-207	75-100	±6	112	5,5	13	63	400

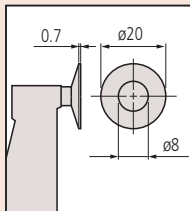


### Спецификация

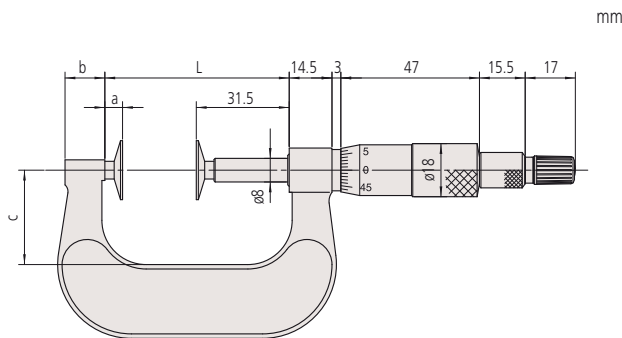
Погрешность	См. перечень технических характеристик.
Цена деления	0,01 мм
Шкала	Барaban и стeбeль с матовым хромым покрытием, ø18 мм
Плоскостность	1 мкм, 3 мкм (169-101, 169-103)
Параллельность	4 мкм для моделей до 50 мм 6 мкм для моделей свыше 50 мм
Микрометрический винт	ø8 мм, шаг 0,5 мм
Измерительное усилие	8,02 Н ±5 Н (169-101, 169-103), 5-10 Н .
Комплектация	Коробка, установочная мера (от 25 мм и более), ключ



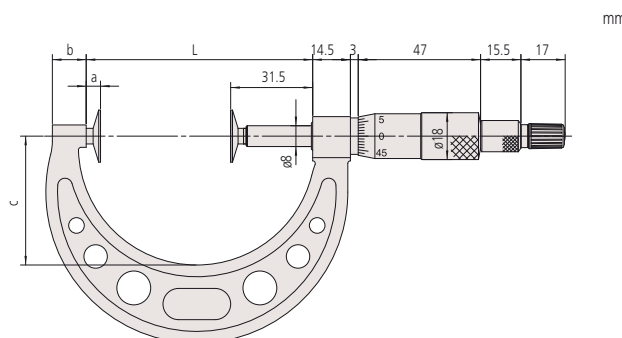
С круглыми измерительными поверхностями  
169-101/103



С кольцевыми измерительными поверхностями



0-50 мм



Модели свыше 50 мм