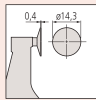
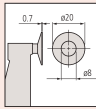
Спецификация

Погрешность	См. перечень технических характеристик.
Цена деления	0,01 мм
Шкала	Барабан и стебель с матовым хромовым покрытием, ø18 мм
Плоскостность	1 мкм
Параллельность	3 мкм (169-101) 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 H ± 0,8 H (169-101), 5-10 H
Комплектация	Коробка, установочная мера (от 25 мм и более), ключ





С круглыми измерительными поверхностями 169-101



С кольцевыми измерительными поверхностями

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 прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых колёс.
- Диапазон измерения шага для зубчатых колёс с модулем 0,5m...6m.
- Подходят для измерения войлока, каучука, картона, тканей и т.п.



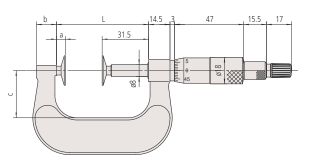
169-201

Метрические

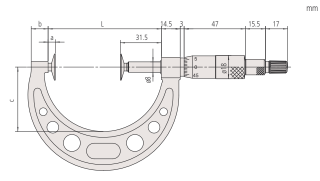
Nº	Диапазон [мм]	Погрешность [мкм]	L [мм]	а [мм]	р [мм]	C [MM]	Macca [г]
169-101	0-25	±4	37,5	6	13,5	25	230
169-201	0-25	±4	37,5	6	13,5	25	230
169-202	25-50	±4	62,5	6	13,5	32	280
169-205	50-75	±6	87	5,5	13	49	315
169-207	75-100	±6	112	5,5	13	63	400



mm



0-50 мм



Модели свыше 50 мм

