

Микрометры с регулируемой пяткой

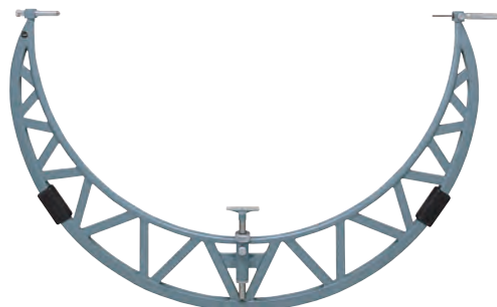
Серия 105

Эти микрометры оснащены регулируемой пяткой и обладают следующими преимуществами:

- Стабильная и жесткая трубчатая конструкция идеально подходит для больших микрометров.
- Ход микровинта 50 мм обеспечивает более широкий диапазон по сравнению со стандартными типами микровинтов.
- Сменные пятки еще больше расширяют диапазон измерений.
- Установочные меры охватывают весь диапазон измерений.



105-105



105-408

Метрические

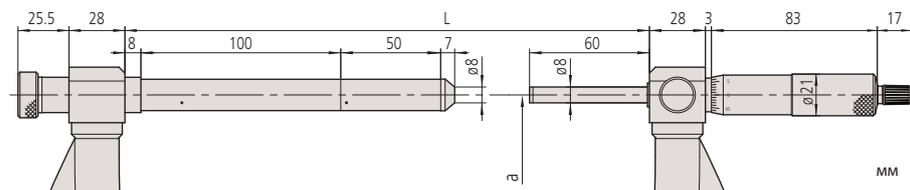
Регулируемая пятка: 50 мм

№	Диап. изм-й [мм]	Регулируемая пятка [мм]	Масса, [кг]
105-103	500-600	50	5,53
105-104	600-700	50	6,35
105-105	700-800	50	7,17
105-106	800-900	50	7,99
105-107	900-1000	50	8,81
105-408	1000-1100	50	10,49
105-409	1100-1200	50	11,28
105-410	1200-1300	50	12,05
105-411	1300-1400	50	12,72
105-412	1400-1500	50	13,4
105-413	1500-1600	50	14,33
105-414	1600-1700	50	15,26
105-415	1700-1800	50	16,44
105-416	1800-1900	50	18,1
105-417	1900-2000	50	19,76

Метрические

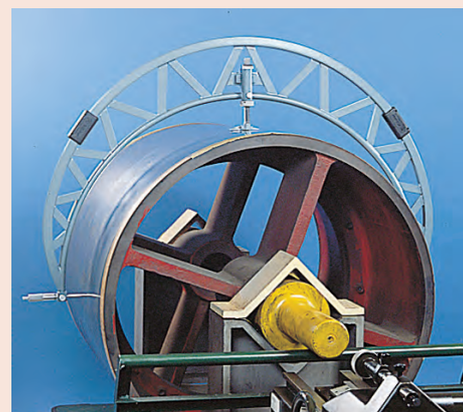
Регулируемая пятка: 50 мм, 100 мм

№	Диап. изм-й [мм]	Регулируемая пятка [мм]	Масса, [кг]
105-418	1000-1200	50, 100	13,77
105-419	1200-1400	50, 100	15,77
105-420	1400-1600	50, 100	17,91
105-421	1600-1800	50, 100	20,8
105-422	1800-2000	50, 100	22,76

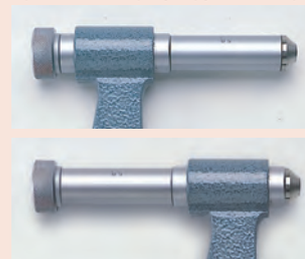


Спецификация

Погрешность	$\pm(6+L/75)$ мкм, L = макс. диапазон измерений (мм)
Шкала	Барабан и стембель с матовым хромовым покрытием, $\varnothing 21$ мм
Измер. усилие	5-10 Н
Цена деления	0,01 мм
Плоскостность	1,3 мкм
Параллельность	$(2+L/100)$ мкм, L = макс. диапазон (мм)
Измерительные поверхности	С твердосплавными наконечниками, доведенные
Микрометрический винт	$\varnothing 8$ мм, шаг 0,5 мм, со стопором
Комплектация	Коробка, установочные меры (2 шт.), регулируемая опора (для моделей с диапазоном свыше 1000 мм)



Применение с регулируемой опорой на детали



Регулируемая пятка

Диапазон	L	a (расстояние до стопора для детали)
1000 - 1200 мм	1225	500 - 600
1200 - 1400 мм	1425	600 - 700
1400 - 1600 мм	1625	700 - 800
1600 - 1800 мм	1825	800 - 900
1800 - 2000 мм	2025	900 - 1000