# Микрометрические головки диапазона 6,5 мм и 13 мм

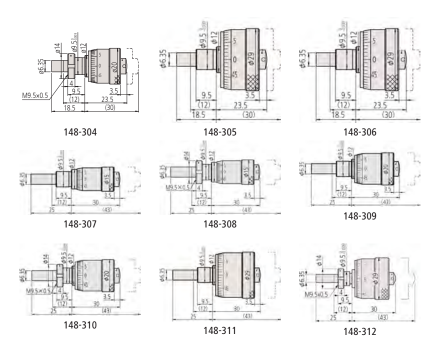
## Серия 148 - Большой диаметр барабана для удобного считывания

Эти микрометрические головки оснащаются рифлеными стопорными винтами, с помощью которых микрометрический винт может быть зафиксирован в любом положении.

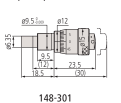
#### Метрические

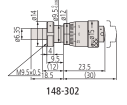
Nº	Диап. изм-й [мм]	Наконечник микровинта	Ø ГИЛЬЗЫ	Стержень	Толщина кре- плений для стопорной гай- ки [мм]	Ø Барабана	Macca [r]
148-301	0-6,5	Плоский	9,5 мм	гладкий		15 мм	26
148-302	0-6,5	Плоский	9,5 мм	со стопорной гайкой	6	15 мм	26
148-303	0-6,5	Плоский	9,5 мм	гладкий		20 мм	39
148-304	0-6,5	Плоский	9,5 мм	со стопорной гайкой	6	20 мм	39
148-305	0-6,5	Плоский	9,5 мм	гладкий		29 мм	71
148-306	0-6,5	Плоский	9,5 мм	со стопорной гайкой	6	29 мм	71
148-313	0-6,5	Сферический (SR4)	9,5 мм	гладкий		15 мм	26
148-314	0-6,5	Сферический (SR4)	9,5 мм	со стопорной гайкой	6	15 мм	26
148-307	0-13	Плоский	9,5 мм	гладкий		15 мм	35
148-308	0-13	Плоский	9,5 мм	со стопорной гайкой	6	15 мм	35
148-309	0-13	Плоский	9,5 мм	гладкий		20 мм	55
148-310	0-13	Плоский	9,5 мм	со стопорной гайкой	6	20 мм	55
148-311	0-13	Плоский	9,5 мм	гладкий		29 мм	103
148-312	0-13	Плоский	9,5 мм	со стопорной гайкой	6	29 мм	103

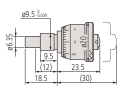




# (): с полностью отведённым микрометрическим винтом







148-303

### Спецификация

Погрешность	±2 MKM		
Шкала	Барабан и стебель с		
	матовым хромовым		
	покрытием		
Цена деления	0,01 мм		
Шаг микровинта	0,5 мм		
Измерительные	Закаленная сталь (> 60 HRC)		
поверхности			



148-301



148-303



148-305



148-313



148-314

