

# Двухточечные микрометрические нутромеры (штихмасы)

## Серия 133

Эти отдельные микрометрические нутромеры стержневого типа имеют следующие особенности:

- Стандартный отдельный тип.
- Измерительные наконечники из твёрдого сплава.



133-149

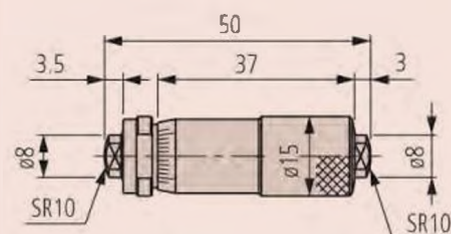
### Метрические

№	Диапазон [мм]	Погрешность [мкм]	а [мм]	а [мм]	а [мм]	Масса [г]
133-143	50-75	±3				50
133-144	75-100	±4				75
133-145	100-125	±5	100	5	3	130
133-146	125-150	±5	125	5	3	160
133-147	150-175	±5	150	18	15	170
133-148	175-200	±5	175	18	15	180
133-149	200-225	±5	200	18	15	200
133-150	225-250	±6	225	18	15	210
133-151	250-275	±6	250	18	15	235
133-152	275-300	±6	275	18	15	245
133-153	300-325	±7	300	18	15	265
133-154	325-350	±7	325	18	15	285
133-155	350-375	±7	350	18	15	300
133-156	375-400	±8	375	18	15	315
133-157	400-425	±8	400	18	15	330
133-158	425-450	±8	425	18	15	340
133-159	450-475	±9	450	18	15	360
133-160	475-500	±9	475	18	15	370
133-161	500-525	±9	500	18	15	390
133-162	525-550	±10	525	18	15	400
133-163	550-575	±10	550	18	15	410
133-164	575-600	±10	575	18	15	415
133-165	600-625	±11	600	18	15	430
133-166	625-650	±11	625	18	15	450
133-167	650-675	±11	650	18	15	470
133-168	675-700	±12	675	18	15	480
133-169	700-725	±12	700	18	15	500
133-170	725-750	±12	725	18	15	510
133-171	750-775	±13	750	18	15	520
133-172	775-800	±13	775	18	15	540
133-173	800-825	±13	800	18	15	555
133-174	825-850	±14	825	18	15	570
133-175	850-875	±14	850	18	15	590
133-176	875-900	±14	875	18	15	600
133-177	900-925	±15	900	18	15	620
133-178	925-950	±15	925	18	15	630
133-179	950-975	±15	950	18	15	650
133-180	975-1000	±16	975	18	15	670

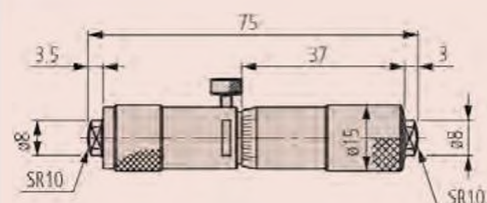


### Спецификация

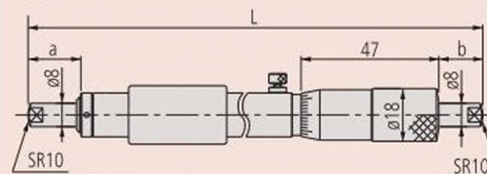
Погрешность	См. список технических характеристик
Шкала	Барaban и стeбeль с матовым хромовым покрытием, $\varnothing 18$ мм
Измерительные поверхности	Твердосплавные наконечники, полированная бочка
Микрометрический винт	Со стопором микровинта (кроме 50-75 мм), шаг 0,5 мм
Цена деления	0,01 мм
Комплектация	Коробка, изоляция (от 100 мм), ключ



133-143



133-144



100-1000 мм