

### Микрометр для специальных измерений DIN 863

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой, 100 масштабных делений
- ▲ Скоба от окислы защищена серым лаком
- ▲ С изоляционными накладками от тепла рук
- ▲ Измерительные поверхности с твердым сплавом, прекрасно отшлифованы
- ▲ Круглая клемма для быстрой и достоверной установки
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством фрикционной муфты



Тип «А»



Тип «В»



Артикул № Тип «А» 60° R=0.4 мм	Артикул № Тип «В» R=7 мм	 MM	Цена деления, мм	Диаметр барабана, мм	Диаметр штока, мм	Шаг резьбы, мм	Макс. ошибка, ± мкм	 KG	СС
23 2910	23 2921	0 - 25	0,01	20	6,5	0,5	3	0,420	23 94001
23 2911	23 2922	25 - 50	0,01	20	6,5	0,5	3	0,530	23 94001

### Микрометр для метрических и трапецидальных резьб DIN 863

С заостренными колками 30° и 60°

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба от окислы защищена серым лаком
- ▲ С изоляционными накладками от тепла рук
- ▲ Измерительные поверхности с твердым сплавом, прекрасно отшлифованы
- ▲ Длина измерительного колка 15 мм
- ▲ Клемма-рычаг для быстрой и достоверной установки
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством фрикционной муфты



Артикул №	 MM	Цена деления, мм	Диаметр барабана, мм	Угол колка	Диаметр колка, мм	Шаг резьбы, мм	Макс. ошибка, ± мкм	 KG	СС
23 0065	0 - 25	0,01	20	30° / R=0,4	6,5	0,5	3	0,540	23 94001
23 0066	25 - 50	0,01	20	30° / R=0,4	6,5	0,5	3	0,660	23 94001
23 0067	50 - 75	0,01	20	30° / R=0,4	6,5	0,5	4	0,800	23 94001
23 0068	75 - 100	0,01	20	30° / R=0,4	6,5	0,5	4	0,940	23 94001
23 0075	0 - 25	0,01	20	60° / R=0,4	6,5	0,5	3	0,540	23 94001
23 0076	25 - 50	0,01	20	60° / R=0,4	6,5	0,5	3	0,660	23 94001
23 0077	50 - 75	0,01	20	60° / R=0,4	6,5	0,5	4	0,800	23 94001
23 0078	75 - 100	0,01	20	60° / R=0,4	6,5	0,5	4	0,940	23 94001

Другие формы измерительных колков, например, углы 15гр., 20гр., 45гр. – поставка при запросе  
Подходящие колки для измерений на стр. 72



## Прецизионный микрометр DIN 863

Со ступенчатыми измерительными колками

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба от окалины защищена серым лаком
- ▲ С изоляционными накладками от тепла рук
- ▲ Длина ступени 10 мм, измерительные поверхности параллельны
- ▲ Измерительные поверхности с твердым сплавом, прекрасно отшлифованы, доведены
- ▲ Круглая клемма для быстрой и достоверной установки
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством фрикционной муфты



Артикул №	→ ----- ← MM	Цена деления, мм	Диаметр барабана, мм	Диаметр ступени колка, мм	Диаметр штока, мм	Шаг резьбы, мм	Макс. ошибка, ± мкм	KG	СС
23 0161	0 - 25	0,01	20	3	6,5	0,5	3	0,540	23 94001
23 0162	25 - 50	0,01	20	3	6,5	0,5	3	0,660	23 94001
23 0163	50 - 75	0,01	20	3	6,5	0,5	4	0,800	23 94001
23 0164	75 - 100	0,01	20	3	6,5	0,5	4	0,940	23 94001
23 0165	100 - 125	0,01	20	3	6,5	0,5	5	1,060	23 94002
23 0166	125 - 150	0,01	20	3	6,5	0,5	5	1,230	23 94002
23 0167	150 - 175	0,01	20	3	6,5	0,5	5	1,410	23 94002
23 0168	175 - 200	0,01	20	3	6,5	0,5	5	1,550	23 94002



## Микрометр DIN 863

Со ступенчатыми измерительными колками для простых измерений

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба от окалины защищена серым лаком
- ▲ Длина ступени 5 мм, измерительные поверхности параллельны
- ▲ Колки закалены, прекрасно отшлифованы
- ▲ Клемма-рычаг для быстрой и достоверной установки
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством фрикционной муфты



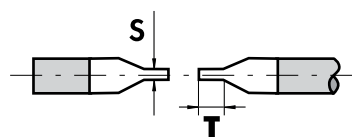
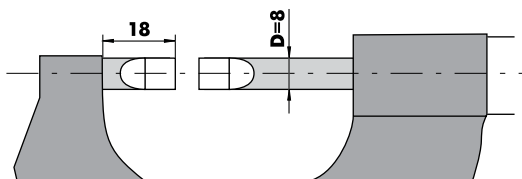
Артикул №	→ ----- ← MM	Цена деления, мм	Диаметр барабана, мм	Диаметр ступени колка, мм	Диаметр штока, мм	Шаг резьбы, мм	Макс. ошибка, ± мкм	KG	СС
23 2801	0 - 25	0,01	20	2	6,5	0,5	4	0,420	23 94001
23 2802	25 - 50	0,01	20	2	6,5	0,5	4	0,530	23 94001
23 2803	50 - 75	0,01	20	2	6,5	0,5	5	0,660	23 94001
23 2804	75 - 100	0,01	20	2	6,5	0,5	5	0,780	23 94001

## Прецизионный микрометр DIN 863

SILVER-LINE®

Для измерения узких канавок, пазов и т. д.

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба от окалины защищена серым лаком
- ▲ С изоляционными накладками от тепла рук
- ▲ Поверхности измерения колков плоские
- ▲ Длина узкой части колка 10 мм
- ▲ Колки не вращаются
- ▲ Круглая клемма для быстрой и достоверной установки
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством фрикционной муфты



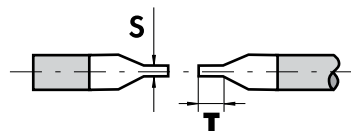
Артикул №	ММ	Цена деления, мм	Диаметр барабана, мм	Ширина x глубина измерит. колка, S x T	Диаметр штока, мм	Шаг резьбы, мм	Макс. ошибка, ± мкм	KG	СС
23 0380	0 - 25	0,01	20	0,40 x 4,0	8,0	0,5	3	0,560	23 94001
23 0381	25 - 50	0,01	20	0,40 x 4,0	8,0	0,5	3	0,680	23 94001
23 0382	50 - 75	0,01	20	0,75 x 7,0	8,0	0,5	4	0,820	23 94001
23 0383	75 - 100	0,01	20	0,75 x 7,0	8,0	0,5	4	0,960	23 94001
23 0384	100 - 125	0,01	20	0,75 x 7,0	8,0	0,5	5	1,080	23 94002
23 0385	125 - 150	0,01	20	0,75 x 7,0	8,0	0,5	5	1,250	23 94002

## Микрометр DIN 863

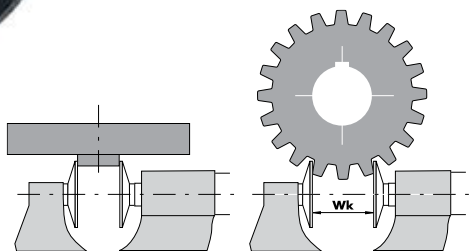
BLUE-LINE®

Для измерения узких канавок, пазов

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба от окалины защищена серым лаком
- ▲ Поверхности измерения колков плоские
- ▲ Колки закалены, прекрасно отшлифованы
- ▲ Изм. колки не вращаются
- ▲ Клемма-рычаг для быстрой и достоверной установки
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством фрикционной муфты



Артикул №	ММ	Цена деления, мм	Диаметр барабана, мм	Ширина x глубина измерит. колка, S x T	Диаметр штока, мм	Шаг резьбы, мм	Макс. ошибка, ± мкм	KG	СС
23 1380	0 - 25	0,01	20	0,75 x 6,5	6,5	0,5	4	0,420	23 94001
23 1381	25 - 50	0,01	20	0,75 x 6,5	6,5	0,5	4	0,530	23 94001
23 1382	50 - 75	0,01	20	0,75 x 6,5	6,5	0,5	5	0,660	23 94001
23 1383	75 - 100	0,01	20	0,75 x 6,5	6,5	0,5	5	0,780	23 94001



## Микрометр для измерения толщины зуба DIN 863

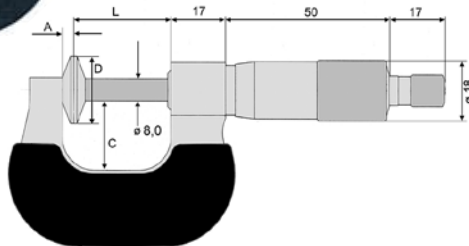
Для измерения толщины зуба, общей длины нормали, центрирующих поясков и т. д.

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба от окисления защищена серым лаком
- ▲ С изоляционными накладками от тепла рук
- ▲ Шток вращается, модуль 0,8-6 мм
- ▲ Измерительные тарелочки закалены и доведены до плоской параллельности
- ▲ Круглая клемма для быстрой и достоверной установки
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством фрикционной муфты



Артикул №	→ ← MM	Цена деления, мм	Диаметр барабана, мм	Диаметр тарелки, мм	Шаг резьбы, мм	Макс. ошибка, ± мкм	KG	СС
23 0001	0 - 25	0,01	20	25	0,5	4	0,510	23 94001
23 0002	25 - 50	0,01	20	25	0,5	4	0,650	23 94001
23 0003	50 - 75	0,01	20	25	0,5	5	0,770	23 94001
23 0004	75 - 100	0,01	20	25	0,5	5	0,890	23 94001
23 0005	100 - 125	0,01	20	25	0,5	6	1,020	23 94002
23 0006	125 - 150	0,01	20	25	0,5	6	1,130	23 94002
23 0007	150 - 175	0,01	20	25	0,5	6	1,380	23 94002
23 0008	175 - 200	0,01	20	25	0,5	6	1,510	23 94002
23 0009	200 - 225	0,01	20	25	0,5	7	1,740	23 94003
23 0010	225 - 250	0,01	20	25	0,5	7	1,880	23 94003
23 0011	250 - 275	0,01	20	25	0,5	7	2,060	23 94003
23 0012	275 - 300	0,01	20	25	0,5	7	2,160	23 94003

Возможна поставка микрометров с диапазоном от 300 до 1000 мм по дополнительному запросу!



## Микрометр для измерения толщины зуба DIN 863

Для измерения толщины зуба, общей длины нормали, центрирующих поясков и т. д.

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба лакирована
- ▲ С изоляционными накладками от тепла рук
- ▲ Шток не вращается
- ▲ Измерительные тарелочки из твердого сплава, доведены до плоской параллельности
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством фрикционной муфты



Артикул №	→ ← MM	Цена деления, мм	A мм	B мм	L мм	D мм	Шаг резьбы, мм	Макс. ошибка, ± мкм	KG	СС
23 1121	0 - 25	0,01	8	32,0	43,0	20	0,5	4	0,390	23 94001
23 1122	25 - 50	0,01	8	44,5	68,0	20	0,5	4	0,440	23 94001
23 1123	50 - 75	0,01	8	57,0	93,0	20	0,5	5	0,590	23 94001
23 1124	75 - 100	0,01	10	70,0	118,0	20	0,5	5	0,750	23 94001