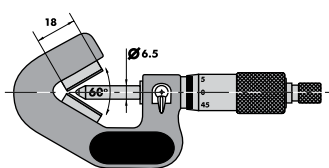


## Микрометр с V-неподвижным контактом DIN 863

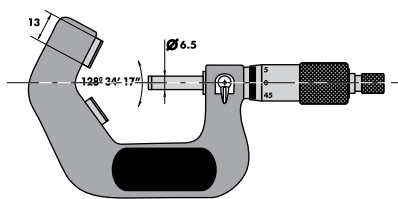


### Для измерения многолезвийного инструмента

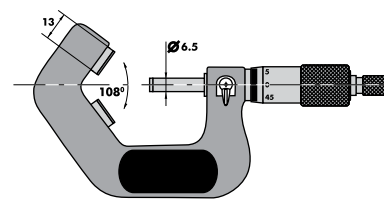
- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Измерительные поверхности оснащены твердым сплавом
- ▲ Неподвижный контакт в форме призмы
- ▲ Скоба лакирована
- ▲ С изоляционными накладками
- ▲ Круглая клемма для быстрой и достоверной установки
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством скользящей муфты



23 0080



23 0091



23 0086



Артикул № 3 лезвия 60°	Артикул № 5 лезвий 108°	Артикул № 7 лезвий 128°	ММ	Диаметр барабана, мм	Цена деления, мм	Ход штока, мм	Макс. ошибка, ± мкм	КГ	СС
23 0080			1 - 15	18	0,01	0,5	4	0,500	23 94012
23 0081			5 - 20	18	0,01	0,5	4	0,640	23 94012
23 0082			20 - 35	18	0,01	0,5	5	0,800	23 94012
23 0083			35 - 50	18	0,01	0,5	5	0,950	23 94012
23 0084			50 - 65	18	0,01	0,5	6	1,060	23 94012
23 0085			65 - 80	18	0,01	0,5	6	1,240	23 94012
	23 0086	23 0091	5 - 25	18	0,01	0,5	5	0,520	23 94012
	23 0087	23 0092	25 - 45	18	0,01	0,5	5	0,640	23 94012
	23 0088	23 0093	45 - 65	18	0,01	0,5	5	0,830	23 94012
	23 0089	23 0094	65 - 85	18	0,01	0,5	5	1,040	23 94012
	23 0090		85 - 105	18	0,01	0,5	5	1,230	23 94012

## Микрометр для измерения толщины проволоки DIN 863



### Для измерения проволоки, круглых прутков и др.

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Колки закалены, тонко отшлифованы
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством скользящей муфты



Артикул №	ММ	Цена деления, мм	Диаметр барабана, мм	Диаметр штока, мм	Ход штока, мм	Макс. ошибка, ± мкм	КГ	СС
23 2901	0 - 10	0,002	19	6,5	0,5	4	0,250	23 94001
23 2902	0 - 10	0,01	19	6,5	0,5	4	0,250	23 94001