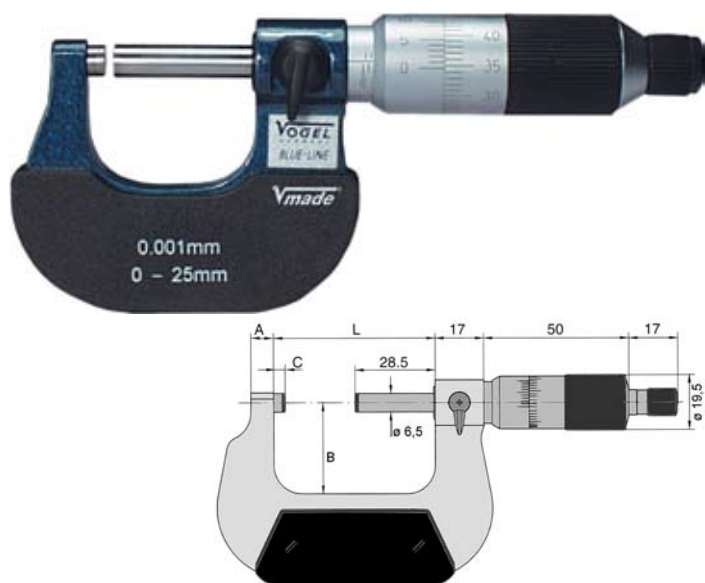


BLUE-LINE®



Микрометры гладкие DIN 863

Для использования в цеховом производстве

- ▲ Точное считывание, отсчет в мкм, считывание без паралакса
- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба лакированная
- ▲ Измерительные поверхности из твердого металла, тщательно доведены до плоской параллельности
- ▲ С клеммой-рычагом для быстрой и достоверной установки
- ▲ С изоляционными накладками от тепла рук
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством скользящей муфты
- ▲ Поставка с установочным ключом от 25 мм с установочной мерой



Артикул №	→ MM	Цена деления, мм	A мм	B мм	C мм	L мм	Шаг резьбы, мм	Макс. ошибка, ± мкм	KG	СС
23 1401	0 - 25	0,001	6	24	3,5	32	0,5	4	0,450	23 94001
23 1402	25 - 50	0,001	6	32	3,5	57	0,5	4	0,540	23 94001
23 1403	50 - 75	0,001	6	45	3,5	82	0,5	5	0,640	23 94001
23 1404	75 - 100	0,001	6	57	3,5	107	0,5	5	0,795	23 94001

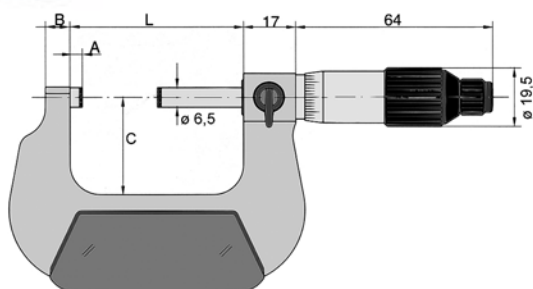


Микрометры гладкие DIN 863

Для использования в серийном производстве

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба хромированная
- ▲ Измерительные поверхности из твердого металла, тщательно доведены до плоской параллельности
- ▲ С клеммой-рычагом для быстрой и достоверной установки
- ▲ С изоляционными накладками от тепла рук
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством скользящей муфты
- ▲ Поставка с установочным ключом от 25 мм с установочной мерой

BLUE-LINE®

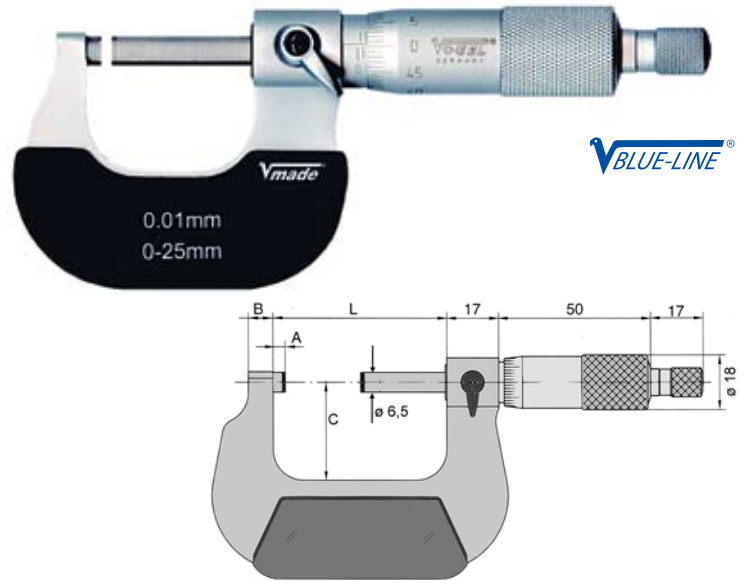


Артикул №	→ MM	Цена деления, мм	A мм	B мм	C мм	L мм	Шаг резьбы, мм	Макс. ошибка, ± мкм	KG	СС
23 1501	0 - 25	0,01	3,5	6	24	32	0,5	4	0,360	23 94001
23 1502	25 - 50	0,01	3,5	8	32	57	0,5	4	0,425	23 94001
23 1503	50 - 75	0,01	3,5	8	45	82	0,5	5	0,630	23 94001
23 1504	75 - 100	0,01	3,5	8	57	107	0,5	5	0,810	23 94001
23 1505	100 - 125	0,01	3,5	8	70	133	0,5	6	0,890	23 94002
23 1506	125 - 150	0,01	3,5	8	82	158	0,5	6	0,980	23 94002
23 1507	150 - 175	0,01	5,5	8	95	183	0,5	7	1,100	23 94002
23 1508	175 - 200	0,01	5,5	8	107	209	0,5	7	1,300	23 94002

Микрометры гладкие DIN 863

Для простых и без высоких требований измерений

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба хромированная
- ▲ Измерительные поверхности из твердого металла, доведенные
- ▲ С клеммой-рычагом для быстрой и достоверной установки
- ▲ С изоляционными накладками от тепла рук
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством храповой муфты
- ▲ Поставка с установочным ключом от 25 мм с установочной мерой



Артикул №	ММ	Цена деления, мм	A мм	B мм	C мм	L мм	Шаг резьбы, мм	Макс. ошибка, ± мкм	KG	CC
23 1351	0 - 25	0,01	3,5	6	24	32	0,5	4	0,360	23 94001
23 1352	25 - 50	0,01	3,5	8	32	57	0,5	4	0,425	23 94001
23 1353	50 - 75	0,01	3,5	8	45	82	0,5	5	0,630	23 94001
23 1354	75 - 100	0,01	3,5	8	57	107	0,5	5	0,810	23 94001
23 1355	100 - 125	0,01	3,5	8	70	133	0,5	6	0,890	23 94002
23 1356	125 - 150	0,01	3,5	8	82	158	0,5	6	0,980	23 94002
23 1357	150 - 175	0,01	5,5	8	95	183	0,5	7	1,100	23 94002
23 1358	175 - 200	0,01	5,5	8	107	209	0,5	7	1,300	23 94002

Скоба-микрометр DIN 863

Для простых и без высоких требований измерений

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба отлакирована
- ▲ Измерительные поверхности из твердого металла, доведенные
- ▲ С клеммой-рычагом для быстрой и достоверной установки
- ▲ С изоляционными накладками от тепла рук
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством храповой муфты
- ▲ Поставка с установочным ключом от 25 мм с установочной мерой



Артикул №	ММ	Цена деления, мм	B мм	C мм	L мм	Шаг резьбы, мм	Макс. ошибка, ± мкм	KG	CC
23 1355/1	100 - 125	0,01	17	71,5	132,4	0,5	6	0,890	23 94002
23 1356/1	125 - 150	0,01	17	84,0	157,8	0,5	6	0,980	23 94002
23 1357/1	150 - 175	0,01	20	98,5	185,0	0,5	7	1,100	23 94002
23 1358/1	175 - 200	0,01	20	111,0	210,4	0,5	7	1,300	23 94002
23 1359	200 - 225	0,01	20	124,0	235,8	0,5	8	1,530	23 94003
23 1360	225 - 250	0,01	20	136,5	261,2	0,5	8	1,680	23 94003
23 1361	250 - 275	0,01	20	149,0	286,6	0,5	9	1,830	23 94003
23 1362	275 - 300	0,01	20	162,0	312,0	0,5	9	2,000	23 94003

