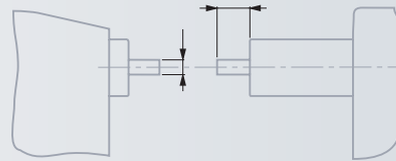


Микрометры MICRO-ETALON 225 с индикатором часового типа

Имеют подвижный измерительный наконечник и встроенный индикатор часового типа – Идеальны для сравнительных измерений небольших партий деталей – Номинальный размер выставляется на микрометре, а отклонения считываются при помощи индикатора часового типа – Измерительный наконечник выдвигается с помощью кнопки – Вращающийся циферблат для точной настройки с регулируемыми маркерами допуска.



№	Индикатор часового типа	Индикатор часового типа	№	Индикатор часового типа
	0,001 мм	мм		0,00005 дюйм
072108669	0 ÷ 25		072109837	0 ÷ 1
072108691	25 ÷ 50		072109843	1 ÷ 2
<i>Модели с маленькими измерительными поверхностями</i>				
072108722	0 ÷ 20		072109857	0 ÷ 0.8
№	Индикатор часового типа	Индикатор часового типа	№	Индикатор часового типа
	0,002 мм	мм		0,0001 дюйм
072108670	0 ÷ 25		072109835	0 ÷ 1
072108716	25 ÷ 50		072109841	1 ÷ 2

Защитная крышка

Сделана из прозрачного пластика – может устанавливаться на лицевую панель индикатора – защищает индикатор от попадания пыли и влаги – предупреждает случайное перемещение маркеров допусков.

№
072110978



DIN 863 T3 (тип D13)



Измерительные поверхности из карбида вольфрама



Ø 6,5 мм;
Ø 2 мм, 5 мм
длина - у моделей с маленькими изм. поверхностями



0,5 мм



Изм. стержень: от 4,5 до 5,5 Н



Нониус микрометра до 0,002 мм или 0,0001 дюйма



Индикатор: 0,001 или 0,002 мм / 0,00005 или 0,0001 дюйм



Индикатор: ± 0,025 или 0,05 мм / ± 0,0005 или ± 0,002 дюйма



Макс. доп. погр. Микрометр: 2 мкм Индикатор: 1 мкм



Предел воспроизводимости для индикатора: 0,5 мкм



Пластиковый футляр



Сертификат соответствия