

Микрометры рычажные Micromar 40 F / FC с отсчетным устройством, встроенным в скобу

DIN
863-3



Применение

- Для быстрого измерения диаметра цилиндрических деталей (валов, болтов, стержней)
- Измерение толщины и длины
- Рекомендуется использовать для измерения серийно выпускаемых прецизионных деталей

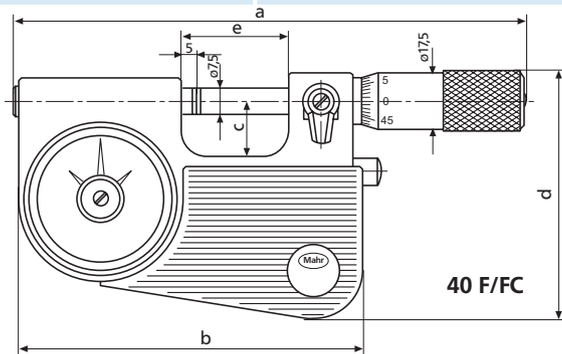
Особенности

- Хромированная стальная скоба с теплоизоляционными накладками
- Максимальная жесткость
- Отвод подвижной пятки и измерительные поверхности, оснащенные твердым сплавом обеспечивают максимальную износоустойчивость
- Более продолжительный срок службы благодаря керамическим измерительным поверхностям (40 FC)
- Микровинт изготовлен из нержавеющей стали, закален и доведен, имеет стопорное устройство
- Шкалы с матовым хромированием
- Постоянное измерительное усилие
- Отсчетное устройство встроено в скобу
- Регулируемые указатели поля допуска
- В комплекте поставки: футляр

Технические характеристики

	Диапазон измерений	Отвод (пятки)	Измерительные поверхности		Измерительное усилие	№ заказа	Примечания
			плоскостность	параллельность			
40 F	0 - 25 мм	1 мм	≤0,2 мкм	≤1 мкм	9 Н	4150000	
	25 - 50 мм	1 мм	≤0,2 мкм	≤1 мкм	9 Н	4150001	
	0 - 1"	0,04"	≤0,00001"	≤0,00005"	9 Н	4150900	
	1 - 2"	0,04"	≤0,00001"	≤0,00005"	9 Н	4150901	
40 FC	0 - 25 мм	1 мм	≤0,2 мкм	≤1 мкм	9 Н	4150200	Керамические измер. поверхности
	25 - 50 мм	1 мм	≤0,2 мкм	≤1 мкм	9 Н	4150201	

Микрометр			Отсчетное устройство		
Цена деления шкалы	Пределы допуск. погр. G_{me}	Шаг резьбы микровинта	Пределы доп. погр. G_e (DIN 879)	Диапазон измерений	Цена деления шкалы
0,01 мм	≤2 мкм	0,5 мм	1 мкм	±65 мкм	1 мкм
0,0001"	≤0,00008"	0,025"	0,00005"	±0,0025"	0,00005"



Размеры

Размеры в мм	a*	b	c	d	e	
40 F/FC	0-25 мм (0-1")	149	100	16	71	32
	25-50 мм (1-2")	174	125	30	85	56

* в нулевом положении

Принадлежности

Держатель, установочные меры и т.д. смотрите стр. 3-22