

Нутромер микрометрический Micromar 44 F с отсчетом по шкале стебля и барабана

DIN
863-4



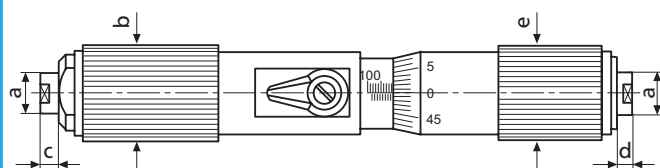
Особенности

- Жесткая легкая трубчатая конструкция
- Микровинт закален и доведен
- Доведенные сферические измерительные поверхности, одна измерительная поверхность регулируется
- Шкалы с матовым хромированием
- Нутромеры с диапазоном 100-125 мм оснащены теплоизоляционными накладками и стопорным устройством
- В комплекте поставки: футляр

Технические характеристики

Диапазон измерений мм	Цена деления шкалы мм	Пределы допуск. погрешности мкм	Шаг резьбы микровинта мм	№ заказа
30 - 40	0,01	4	0,5	4163000
40 - 50	0,01	4	0,5	4163001
50 - 70	0,01	5	0,5	4163002
70 - 100	0,01	5	0,5	4163003
100 - 125	0,01	6	0,5	4163004
125 - 150	0,01	6	0,5	4163005
150 - 175	0,01	7	0,5	4163006
175 - 200	0,01	7	0,5	4163007

Размеры



Диапазон измерения в мм	a	b	c	d	e
30 - 40	ø7	ø12,5	2	4	ø12,6
40 - 50	ø7	ø12,5	2,5	4,5	ø12,6
50 - 70	ø7	ø13,5	2,5	4,5	ø13,6
70 - 100	ø7	ø13,5	4,5	4,5	ø14,0
100 - 125	ø8	ø20	4,5	4,5	ø20
125 - 150	ø8	ø20	8	8	ø20
150 - 175	ø8	ø20	8	8	ø20
175 - 200	ø8	ø20	8	8	ø20

Принадлежности

Стр.

13-16

Установочное кольцо 355 E для
контроля начальной установки нутромера

Высокопрочная износостойчивая сталь,
закалена и доведена

Размеры соответствуют DIN 2250 C

Технологический допуск соотв. DIN 2250

Отклонение от номинального значения соответствует 1/2 IT1

