

OMCWT-A

Высокостабильные микрометры



Преимущества серии

- Микрометры изготовлены из нержавеющей стали 304, что обеспечивает высокую стабильность.
- Диапазон перемещения до 25 мм.
- Шкала нониуса с разрешением до 1 мкм.

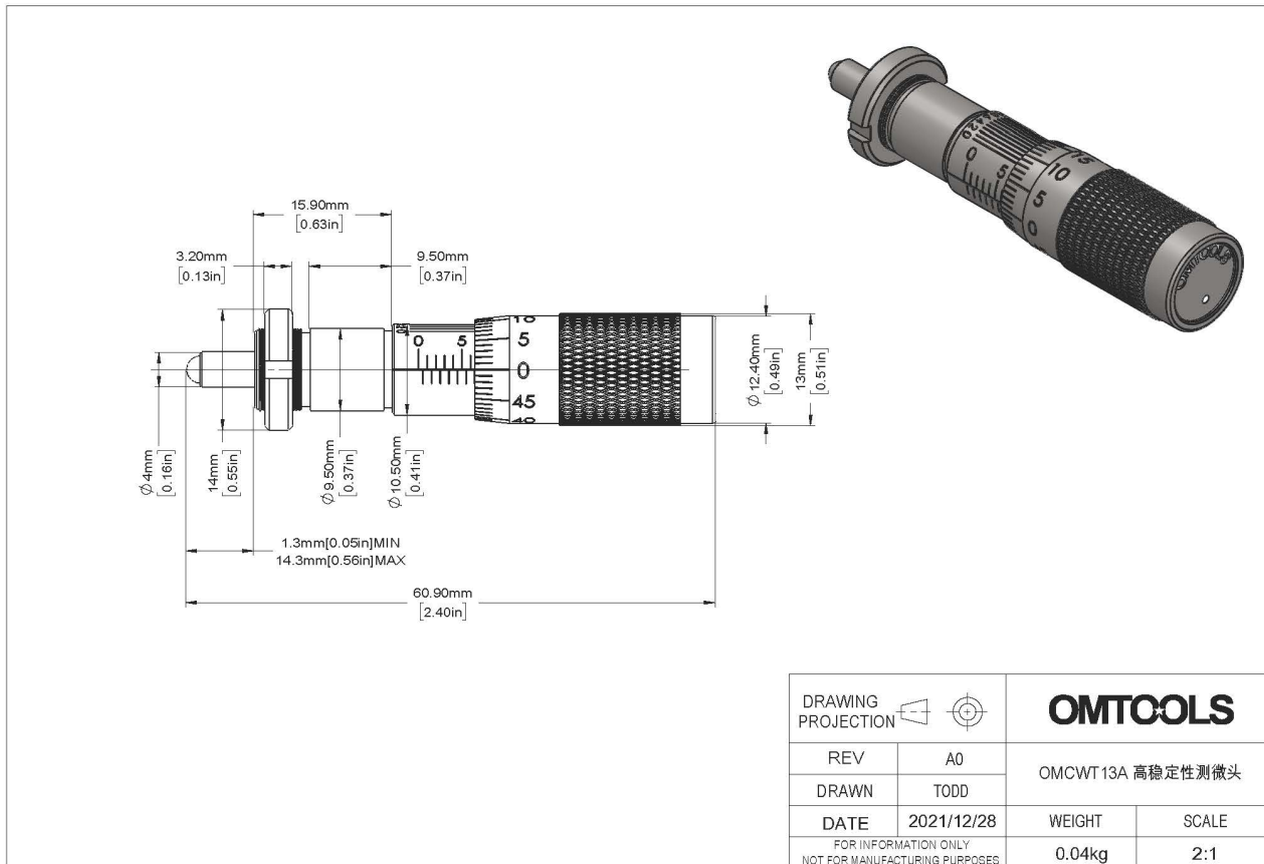
Описание серии

Высокостабильные микрометры OMTOOLS серии OMCWT-A изготовлены из нержавеющей стали и обеспечивают превосходную стабильность. Доступны модели с диапазоном перемещения 13 мм и 25 мм. Установочный цилиндр диаметром 9,5 мм гарантирует очень плавное перемещение, совместим с большинством монтажных столов и держателей OMTOOLS. Шкала нониуса обеспечивает разрешение до 1 мкм.

Основные параметры

Модель	OMCWT13A	OMCWT25A
Материал	Нержавеющая сталь 304	
Шаг, мм	0,5	
Цена деления, мкм	10	
Монтажная резьба	3/8 – 40	
Цена деления шкалы нониуса, мкм	1	
Диаметр установочного цилиндра, мм	9,5	
Предел измерений, мм	13	25
Осевая нагрузка, Н	40	102

Чертеж OMCWT13A



Чертеж OMCWT25A

