



EN ISO 463
Заводской стандарт

0,01 мм

2,2 мм

Вращающийся
циферблат

Цельнометаллический корпус. Крепежный шток и плунжер сделаны из закаленной нержавеющей стали

С противоударной защитой и без неё

Регулируемые маркеры допуска. Резьба для изм. вставки: М 2,5

См. таблицу напротив

Установленный измерительный наконечник со стальным шариком $\text{AE } 3,175 \text{ мм}$

Пластиковый футляр или картонная коробка.

Идентификационный номер

Сертификат соответствия

Прецизионные индикаторы часового типа ROCH 0,01 мм

Модели С 40

Индикатор часового типа No.0141760560 – это отличная модель по невысокой цене.



Обычные модели

0141760560	0,01	3	3,4	—	0,5	0 ÷ 25 ÷ 50*	≤1,4
0141760561	0,01	3	3,4	—	0,5	0 ÷ 25 ÷ 50*	≤1,4
0141760582	0,01	5	5,4	●	0,5	0 ÷ 25 ÷ 50*	≤1,4

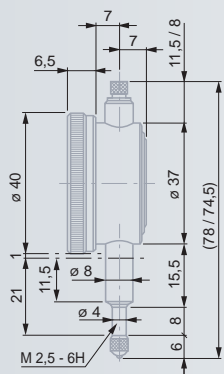
Модель с укороченным диапазоном индикации

0141760551	0,01	0,4	4,5	●		20 ÷ 0 ÷ 20	≤1,4
-------------------	------	-----	-----	---	--	-------------	------

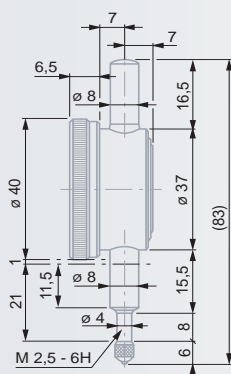
Модели IP 54, влагонепроницаемые

0141760570	0,01	3	3,4	●	0,5	0 ÷ 25 ÷ 50*	≤2
-------------------	------	---	-----	---	-----	--------------	----

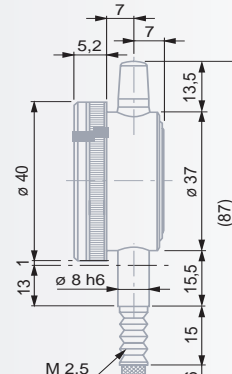
* С дополнительными красными цифрами для обратного счета.



0141760560
0141760561



0141760551
0141760582



0141760570

Максимально допустимые погрешности (MPE)



0,01 мм



≤0,8 мм

3 мм

5 мм

10 мм



Диапазон отклонения

7 мкм

10 мкм

12 мкм

15 мкм



Диапазон отклонения в локальном измерительном диапазоне 0,10 мм

5 мкм

5 мкм

5 мкм

5 мкм



Общий диапазон отклонения

9 мкм

12 мкм

14 мкм

17 мкм



Повторяемость

3 мкм

3 мкм

3 мкм

3 мкм



Макс. гистерезис

3 мкм

3 мкм

3 мкм

3 мкм