



EN ISO 463 Заводской стандарт



0.01 мм



2,2 мм



Вращающийся циферблат



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



С противоударной защитой и без неё



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



См. таблицу напротив



Установленный измерительный наконечник со стальным шариком Æ 3,175 мм



Пластиковый футляр или картонная коробка.



Идентификационный номер

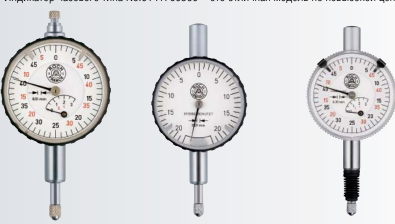


Сертификат

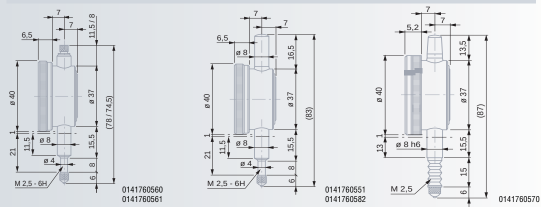
## Прецизионные индикаторы часового типа **ROCH** 0,01 мм

## Модели С 40

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



No.				6	C	21/2	<b>a</b>			
	MM	MM	MM		MM		Н			
Обычные модели										
0141760560	0,01	3	3,4	-	0,5	$0 \div 25 \div 50^*$	≤1,4			
0141760561	0,01	3	3,4	-	0,5	$0 \div 25 \div 50^*$	≤1,4			
0141760582	0,01	5	5,4	•	0,5	$0 \div 25 \div 50^*$	≤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	$0 \div 25 \div 50^*$	≤2			
* С дополнительными красными цифрами для обратного счета.										



## Максимально допустимые погрешности (МРЕ)

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	0,01 мм	≤0,8 mm	3 мм	5мм	10 мм
1	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