



EN ISO 463 Заводской стандарт



0,001 мм



Nr. 0141761261: 1,1 мм Nr. 0141761262: 2,2 мм



Вращающийся циферблат



Цельнометаллический корпус. Крепежный шток и плунжер сделаны из нержавеющей стали



С противоударной зашитой



Регулируемые маркеры допуска. Резьба для изм. вставки: M2,5



См. таблицу напротив



Установленный измерительный наконечник со стальным шариком Æ 3,175 мм



Пластиковый футляр

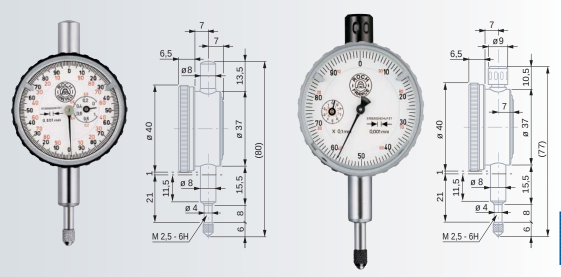


Идентификационный



Сертификат

Прецизионные индикаторы ROCH 0,001 мм Модели С 40



No	MM	MM	MM	6	MM	212	H	
Обычные модели								
0141761261	0,001	1	1,1	•	0,2	0 ÷ 100/0 ÷ 100*	≤1,5	
0141761262	0,001	1	1,1	•	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100*	≤1,2	
* C DODOUINTORI III IMM KDOOIII IMM IIMMDOMA BEG OF DOTILOTO CILOTO								

^{*} С дополнительными красными цифрами для обратного счета.

Максимально допустимые погрешности (МРЕ)

	0,001 мм	1 мм
	Диапазон отклонения	5 мкм
	Диапазон отклонения в локальном измерительном интервале 0,01 мм	3 мкм
	Общий диапазон отклонения	7 мкм
	Повторяемость	3 мкм
	Макс. гистерезис	3 мкм

Задняя крышка для базовых прецизионных индикаторов ROCH и ETALON

