

Прецизионные индикаторы ROCH 0,1 мм
Модели С 40, С 58 и С 80



EN ISO 463
Заводской стандарт

0,1 мм

С 40: 1,1 мм,
С 58: 1,5 мм
и С 80: 2,2 мм

Вращающийся
циферблат

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

Без противоударной
защиты

Резьба для изм.
вставки: М 2,5

См. таблицу напротив

Установленный
измерительный наконечник со стальным
шариком $\pm E 3,175$ мм

Пластиковый футляр

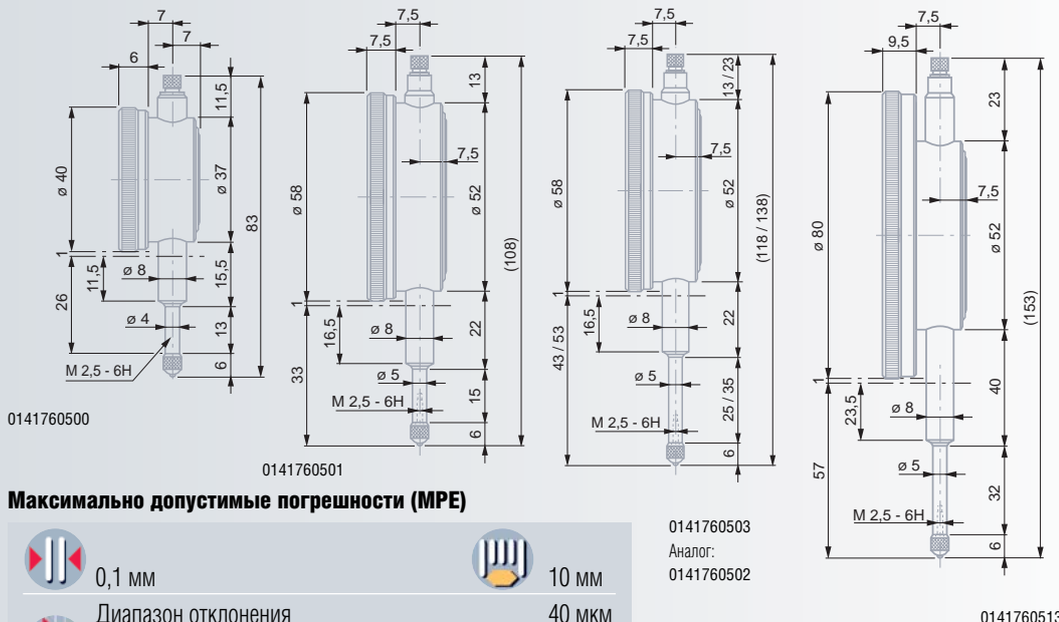
Идентификационный
номер

Сертификат
соответствия



Обычные модели

0141760500	40	0,1	10	10,5	–	10	0 ÷ 5 ÷ 10	≤ 1,0
0141760501	58	0,1	10	10,5	–	10	0 ÷ 5 ÷ 10	≤ 1,0
0141760502	58	0,1	20	20,5	–	10	0 ÷ 5 ÷ 10	≤ 1,0
0141760503	58	0,1	30	30,5	–	10	0 ÷ 5 ÷ 10	≤ 1,5
0141760513	80	0,1	30	30,5	–	10	0 ÷ 5 ÷ 10	≤ 2,0



Максимально допустимые погрешности (МРЕ)

	0,1 мм		10 мм
	Диапазон отклонения		40 мкм
	Диапазон отклонения в локальном измерительном диапазоне 1 мм		25 мкм
	Общий диапазон отклонения		55 мкм
	Повторяемость		15 мкм
	Макс. гистерезис		15 мкм

0141760503
Аналог:
0141760502

0141760513