

**Стандартные прецизионные индикаторы
TESA YE, MERCER и COMPAC
Ø 58 мм, 0,01 мм**



EN ISO 463
Заводской стандарт

0,002 мм

1,5 мм

Вращающийся
циферблат

Цельнометаллический
корпус. Крепежный
шток и плунжер из
закаленной нержавеющей
стали
Регулируемые мар-
керы допуска.

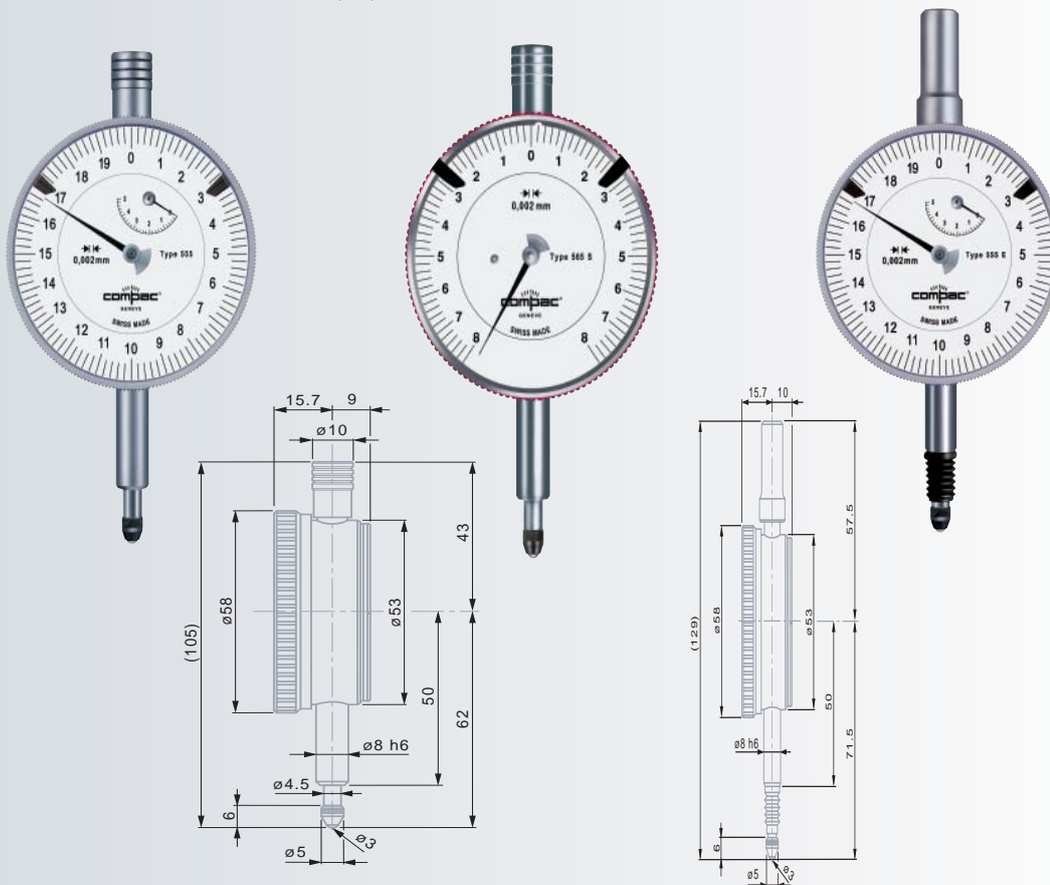
Резьба для измери-
тельного наконеч-
ника: M 2,5

Установленный
измерительный нако-
нечник со стальным
шариком ± 3 мкм

Картонная упаковка

Идентификационный
номер соответствия

Протокол испытаний
с сертификатом



Стандартная модель

01416034	253-1	0,002	5	5,3	-	●	0,2	0 ÷ 10 ÷ 0
01416035	254-1	0,002	5	5,3	-	●	0,2	0 ÷ 10 ÷ 20
555		0,002	5	5,3	●	-	0,2	0 ÷ 10 ÷ 20

Стандартная влагонепроницаемая модель IP54

555E		0,002	5	5,3	●	-	0,2	0 ÷ 10 ÷ 20
-------------	--	-------	---	-----	---	---	-----	-------------

Стандартная модель с ограниченным диапазоном индикации

565S		0,002	$\pm 0,08$	3,3	●	-	0,2	8 ÷ 0 ÷ 8
-------------	--	-------	------------	-----	---	---	-----	-----------

Предельные значения метрологических характеристик (MPE/MPL)

	5 мм	$\pm 0,08$ мм
Предел диапазона отклонения	12 мкм	4 мкм
Общий предел диапазона отклонения	14 мкм	4 мкм
Повторяемость	2 мкм	1 мкм
Макс. гистерезис	2 мкм	1 мкм
Измерительное усилие	Стандартная модель	Стандартная модель IP54
	$\leq 1,5$ Н	$\leq 1,7$ Н