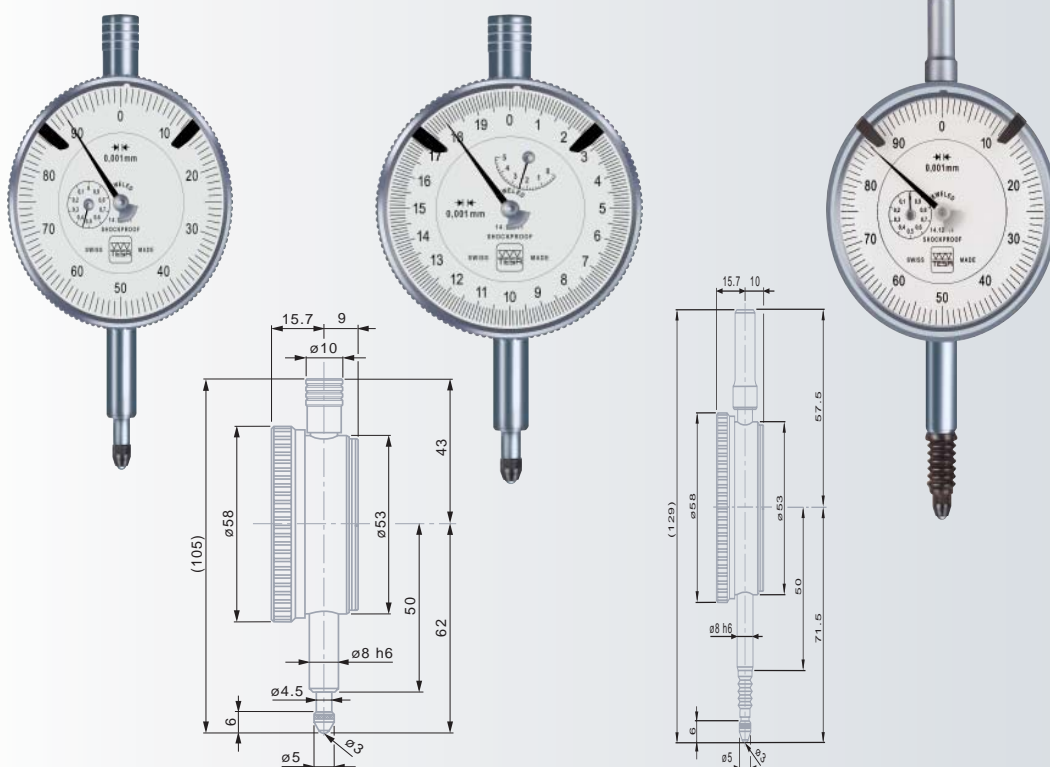


Стандартные прецизионные индикаторы TESA YE, MERCER и COMPAC Ø 58 мм, 0,001 мм



EN ISO 463
Заводской стандарт



0,002 мм



1,5 мм



Вращающийся
циферблат



Цельнометаллический
корпус. Крепежный
штوك и плунжер из
закаленной нержавеющей
стали



Регулируемые мар-
керы допуска. Резьба
для измерительного
наконечника: М 2,5



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



Картонная упаковка



Идентификационный
номер соответствия



Протокол испытаний
с сертификатом



MM



MM



MM



MM



MM



MM



Стандартная модель

01412611	0,001	5	5,3	●	—	0,2	0 ÷ 100 ÷ 200
556	0,001	5	5,3	●	—	0,2	0 ÷ 10 ÷ 20
01412511	0,001	1	1,5	●	—	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100
567	0,001	1	3,3	●	—	0,1	0 ÷ 5 ÷ 10

Стандартная влагонепроницаемая модель IP54

556E	0,001	5	5,3	●	—	0,2	0 ÷ 10 ÷ 20
01412711	0,001	1	1,5	●	—	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100
567E	0,001	1	3,3	●	—	0,1	0 ÷ 5 ÷ 10

Стандартная модель с ограниченным диапазоном индикации

567S	0,001	±0,04	3,3	●	—	0,1	4 ÷ 0 ÷ 4
-------------	-------	-------	-----	---	---	-----	-----------

Предельные значения метрологических характеристик (MPE/MPL)

	5 мм	1 мм	±0,04
Предел диапазона отклонения	12 мкм	4 мкм	4 мкм
Общий предел диапазона отклонения	14 мкм	5 мкм	4 мкм
	2 мкм	1 мкм	1 мкм
Повторяемость	2 мкм	1 мкм	1 мкм
	2 мкм	1 мкм	1 мкм
Макс. гистерезис	2 мкм	1 мкм	1 мкм
	Стандартная модель	≤1,5 Н	≤1,5 Н
		Стандартная модель IP54	≤1,7 Н