

**Стандартные прецизионные индикаторы  
TESA YE, MERCER и COMPAC  
Ø 58 мм, 0,1 мм**



EN ISO 463  
Заводской стандарт

0,1 мм

1,5 мм

Вращающийся  
циферблат

Цельнометаллический  
корпус. Крепежный  
шток и плунжер из  
закаленной нержавеющей  
стали

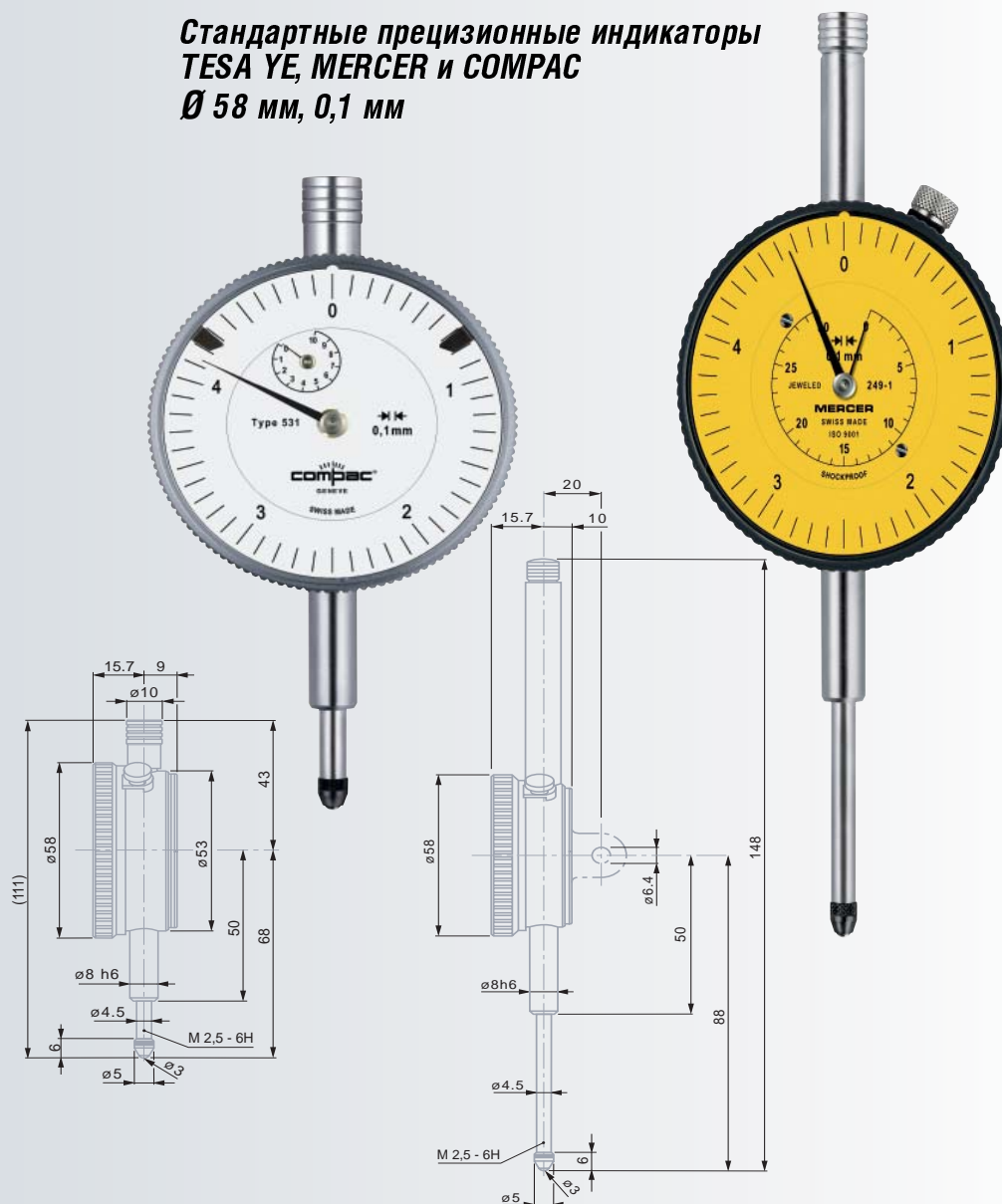
Регулируемые мар-  
керы допуска. Резьба  
для измерительного  
наконечника: M 2,5

Установленный  
измерительный наконечник со стальным  
шариком  $\pm 3$  мкм

Картонная упаковка

Идентификационный  
номер соответствия

Протокол испытаний  
с сертификатом



Стандартная модель

531		0,1	10	10,5	●	—	5	0 ÷ 2,5 ÷ 5
531B		0,1	10	10,5	●	—	5	0 ÷ 2,5 ÷ 5
01416038	249-1	0,1	30	30,5	●	●	5	0 ÷ 5

Предельные значения метрологических характеристик (MPE/MPL)

	10 мм	30 мм
Предел диапазона отклонения	30 мкм	30 мкм
Общий предел диапазона отклонения	35 мкм	40 мкм
Повторяемость	5 мкм	10 мкм
Макс. гистерезис	10 мкм	10 мкм
Измерительное усилие	≤1,5 Н	≤2,2 Н