

### Прецизионные индикаторы TESA YR и MERCER - TOP Quality Ø 40 мм, 0,001 мм или 0,002 мм



Модель TOP Quality, блокируемый циферблат

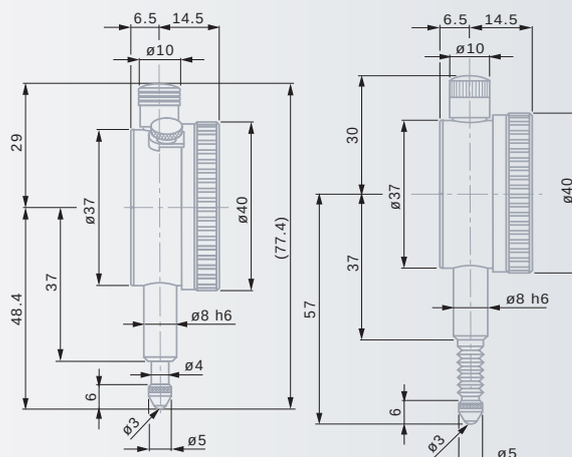
<b>01410010</b>		0,001	1	1,5	●	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100
<b>01410011</b>		0,001	1	1,5	●	0,1	0 ÷ 50 ÷ 0
<b>01416007</b>	<b>195-1TQ</b>	0,002	3	3,3	●	0,2	0 ÷ 10 ÷ 0

Влагонепроницаемая модель TOP Quality IP54, без блокировки циферблата

<b>01410120</b>		0,001	1	1,5	●	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100
<b>01410121</b>		0,001	1	1,5	●	0,1	0 ÷ 50 ÷ 0

#### Предельные значения метрологических характеристик

		0,002 мм	0,001 мм
	Предел диапазона отклонения	10 мкм	4 мкм
	Предел отклонения в локальном измерительном диапазоне 0,10 мм	6 мкм	4 мкм
	Общий предел диапазона отклонения	12 мкм	5 мкм
	Повторяемость	1,5 мкм	1 мкм
	Макс. гистерезис	2 мкм	1 мкм
	Измерительное усилие	Модель TOP Quality Модель TOP Quality IP54	≤ 1,4 Н ≤ 1,7 Н ≤ 2 Н



EN ISO 463  
Заводской стандарт



0,001 мм  
0,002 мм



1,1 мм



Вращающийся циферблат. Циферблат стандартной модели: блокируемый  
Цельнометаллический корпус



Крепежный шток и плунжер из закаленной нержавеющей стали



Противоударная защита в обоих направлениях



Регулируемые маркеры допуска. Резьба для измерительного наконечника: M 2,5



Установленный измерительный наконечник со стальным шариком АЕ 3 мм



Картонная упаковка



Идентификационный номер соответствия



Протокол испытаний с сертификатом