

Прецизионные индикаторы TESA YR и MERCER - TOP Quality  
 Ø 57 или 58 мм, 0,01 мм



EN ISO 463  
 Заводской стандарт

0,01 мм

1,5 мм

Вращающийся циферблат. Циферблат стандартной модели, блокируемый  
 Цельнометаллический корпус.

Крепёжный шток и плунжер из закалённой нержавеющей стали

Противоударная защита в обоих направлениях

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

Установленный измерительный наконечник со стальным шариком  $\varnothing$  3 мм

Картонная упаковка

Идентификационный номер соответствия

Протокол испытаний с сертификатом



Модель TOP Quality, блокируемый циферблат

<b>01410610</b>	0,01	10	10,5	●	1	0 ÷ 50 ÷ 100
<b>01410611</b>	0,01	10	10,5	●	1	0 ÷ 50 ÷ 0
<b>01410612</b>	0,01	10	10,5	●	1	0 ÷ 50 ÷ 100

Влагонепроницаемая модель TOP Quality IP54, без блокировки циферблата

<b>01410720</b>	0,01	10	10,5	●	1	0 ÷ 50 ÷ 100
<b>01410721</b>	0,01	10	10,5	●	1	0 ÷ 50 ÷ 0

Модель TOP Quality с ограниченным диапазоном индикации

<b>01416029</b>	<b>250SRc-1TQ</b>	0,01	±0,5	4	●	1	50 ÷ 0 ÷ 50
-----------------	-------------------	------	------	---	---	---	-------------

Предельные значения метрологических характеристик (MPE/MPL)

	Предел диапазона отклонения	0,01 мм	0,01 мм
		1 мм	10 мм
	Предел отклонения в локальном измерительном диапазоне 0,10 мм	7 мкм	15 мкм
	Общий предел диапазона отклонения	5 мкм	8 мкм
		9 мкм	17 мкм
	Воспроизводимость	3 мкм	3 мкм
	Макс. гистерезис	3 мкм	3 мкм
	Измерительное усилие	Модель TOP Quality	Модель TOP Quality IP54
		≤1,4 Н	≤1,4 Н
			≤2,2 Н

