

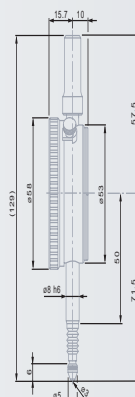
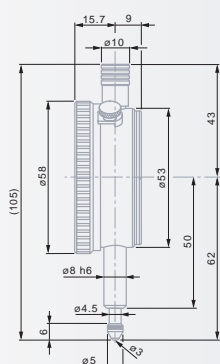
Прецизионные индикаторы TESA YR и MERCER - TOP Quality Ø 57 или 58 мм, 0,001 мм



№	=	MM			●	MM	0 ÷ 50 ÷ 100
		MM	MM	MM			
<i>Модель TOP Quality, блокируемый циферблат</i>							
01410410		0,001	1	3,3	●	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100
01410411		0,001	1	3,3	●	0,1	0 ÷ 50 ÷ 0
<i>Влагонепроницаемая модель TOP Quality IP54, не блокируемый циферблат</i>							
01410520		0,001	1	3,3	●	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100
01410521		0,001	1	3,3	●	0,1	0 ÷ 50 ÷ 0
<i>Модель TOP Quality с ограниченным диапазоном индикации</i>							
01416030	253SRc-1TQ	0,002	±0,08	3	●	0,16	8 ÷ 0 ÷ 8
01416028	SRc	0,001	±0,04	3	●	0,08	40 ÷ 0 ÷ 40

Предельные значения метрологических характеристик (MPE/MPL)

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



✓



EN ISO 463
Заводской стандарт



0.001 мм
0.002 мм



1,5 мм



Вращающийся циферблат. Циферблат стандартной модели, блокируемый. Цельнометаллический корпус.



Крепежный шток и плунжер из закаленной нержавеющей стали



Противударная 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



Протокол испытаний с сертификатом соответствия