



EN ISO 463 Заводской стандарт







Вращающийся циферблат. Циферблат стандартной модели с



Цельнометаллический корпус. Крепежный шток и плунжер из закаленной нержавеющей стали



Противоударная защита в обоих направлениях



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



измерительный нако-нечник со стальным шариком Æ 3 мм



Картонная упаковка



Идентификационный номер соответствия



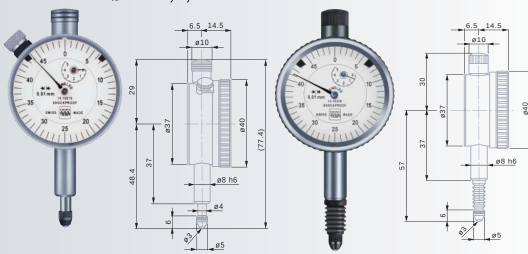
Протокол испытаний с сертификатом

Прецизионные индикаторы TESA YR и MERCER — TOP Quality

Серия прецизионных индикаторов TESA и MERCER в исполнении TOP Quality объединила в себе блестящие метрологические возможности с исключительно продолжительным сроком эксплуатации.

- Измерительный механизм на рубинах, плавное перемещение с малыми потерями на
- Цельнометаллический корпус
- Противоударная защита в обоих направлениях движения плунжера
- Безошибочное считывание показаний (нет теней и отблесков)
- Сделано в Швейцарии.

Прецизионные индикаторы TESA YR - TOP Quality Ø 40 mm, 0,01 mm



مرا				(C	313		
	MM	MM	MM		MM			
Модель TOP Quality								
01410210	0,01	5	5,4	•	0,5	0 ÷ 25 ÷ 50	•	
01410211	0,01	5	5,4	•	0,5	0 ÷ 25 ÷ 0	•	
01410212	0,01	5	5,4	•	0,5	0 ÷ 25 ÷ 50	-	
Модель TOP Quality IP54, влагонепроницаемая								
01410320	0,01	5	5,4	•	0,5	0 ÷ 25 ÷ 50	-	
01410321	0,01	5	5,4	•	0,5	0 ÷ 25 ÷ 0	-	

Предельные значения метрологических характеристик (MPE/MPL)

			0,01 MM
1	Предел диапазона отклонения	12 мкм	
>	Предел отклонения в локальном из	6 мкм	
	Общий предел диапазона отклонен	ия	14 мкм
	Повторяемость		3 мкм
1	Повторломоств		O WIKIWI
X	Макс. гистерезис		3 мкм
5	Измерительное усилие	Модель TOP Quality	≤ 1,4 H
		Модель TOP Quality IP54	≤2 H