

Прецизионные индикаторы TESA YR и MERCER - TOP Quality
Ø 82 мм, 0,01 мм



EN ISO 463
Заводской стандарт

0,01 мм

2,3 мм

Вращающийся циферблат, блокируемый
Цельнометаллический корпус.

Крепёжный шток и плунжер из закалённой нержавеющей стали

Противударная защита в обоих направлениях

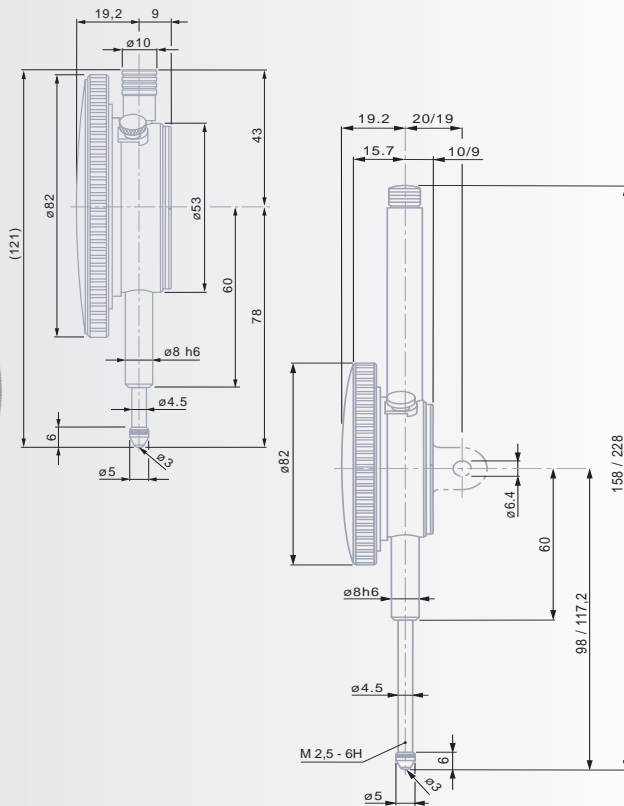
Регулируемые маркеры допуска. Резьба для измерительного наконечника: M 2,5

Установленный измерительный шаровой наконечник ± 3 мм

Картонная упаковка

Идентификационный номер

Протокол испытаний с сертификатом соответствия



мм

мм

мм

мм

Модель TOP Quality, блокируемый циферблат

01410910	0,01	10	10,5	●	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100
01410911	0,01	10	10,5	●	0,1	0 ÷ 50 ÷ 0

Модель TOP Quality с большим диапазоном измерений, блокируемый циферблат

01416040	259-1TQ	0,01	30	30,5	●	0 ÷ 50 ÷ 100
01416041	259A-1TQ	0,01	50	50,5	●	0 ÷ 50 ÷ 100

Предельные значения метрологических характеристик

	10 мм	30 мм	50 мм
Предел диапазона отклонения	15 мкм	20 мкм	25 мкм
Предел отклонения в локальном измерительном диапазоне 0,10 мм	8 мкм	20 мкм	25 мкм
Общий предел диапазона отклонения	17 мкм	25 мкм	30 мкм
Повторяемость	3 мкм	3 мкм	3 мкм
Макс. гистерезис	3 мкм	5 мкм	5 мкм
Измерительное усилие	≤1,4 Н	≤2,2 Н	≤2,5 Н