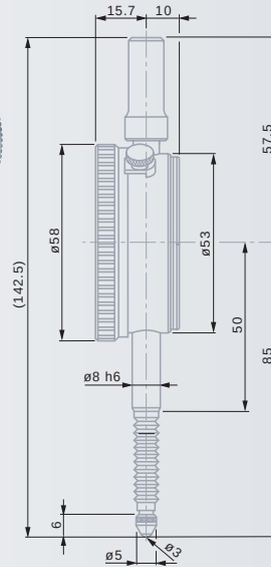
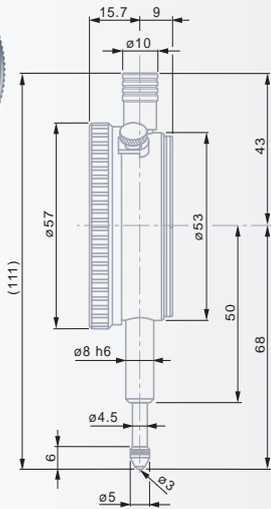


Стандартные прецизионные индикаторы TESA YE, MERCER и COMPAC Ø 58 мм, 0,01 мм



№	=	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
<i>Стандартная модель</i>								
01412011	0,01	10	10,5	●	—	1	0 ÷ 50 ÷ 100	
01412310	0,01	10	10,5	—	—	1	0 ÷ 50 ÷ 100	
01416020	250-1	0,01	10	10,5	—	●	0 ÷ 50 ÷ 0	
01416021	251-1	0,01	10	10,5	—	●	0 ÷ 50 ÷ 100	
512K	JET	0,01	10	10,5	—	—	0 ÷ 50 ÷ 100	
532		0,01	10	10,5	●	—	0 ÷ 50 ÷ 100	
<i>Стандартная влагонепроницаемая модель IP54</i>								
01412411		0,01	10	10,5	—	—	0 ÷ 50 ÷ 100	
532E		0,01	10	10,5	●	—	0 ÷ 50 ÷ 100	
<i>Стандартная модель с ограниченным диапазоном индикации</i>								
01412211		0,01	±0,4	4	●	—	1,27	40 ÷ 0 ÷ 40
01416032		0,01	±0,4	4	●	—	1,27	40 ÷ 0 ÷ 40
532S		0,01	±0,4	4	●	●	1,27	40 ÷ 0 ÷ 40
533S		0,01	±0,5	4	●	—	1,27	50 ÷ 0 ÷ 50

Предельные значения метрологических характеристик (MPE/MPL)

	10 мм	±0,4/±0,5 мм
 Предел диапазона отклонения Предел отклонения в локальном измерительном диапазоне 0,10 мм Общий предел диапазона отклонения	15 мкм	7 мкм
	8 мкм	5 мкм
	17 мкм	9 мкм
 Повторяемость	3 мкм	3 мкм
 Макс. гистерезис	3 мкм	3 мкм
 Измерительное усилие	Стандартная модель	≤1,5 Н
	Стандартная модель IP54	≤2,2 Н



EN ISO 463
Заводской стандарт



0,01 мм



1,5 мм



Вращающийся циферблат



Цельнометаллический корпус. Крепежный шток и плунжер из закаленной нержавеющей стали. Регулируемые маркеры допуска.



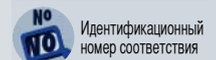
Резьба для измерительного наконечника: M 2,5



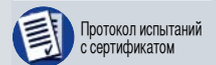
Установленный измерительный наконечник со стальным шариком АЕ 3 мм



Картонная упаковка



Идентификационный номер соответствия



Протокол испытаний с сертификатом