



EN ISO 463  
Заводской стандарт

0,01 мм

2,2 мм

Вращающийся  
циферблат

Цельнометаллический корпус. Крепежный штوك и плунжер сделаны из закаленной нержавеющей стали.

С противоударной защитой и без неё

Регулируемые маркеры допуска. Резьба для изм. вставки: M2,5

Диапазон отклонения: 15 мкм. Диапазон отклонения в локальном измерительном диапазоне 0,1мм: 5 мкм. Общий диапазон отклонения: 19 мкм

3 мкм

3 мкм

См. таблицу напротив

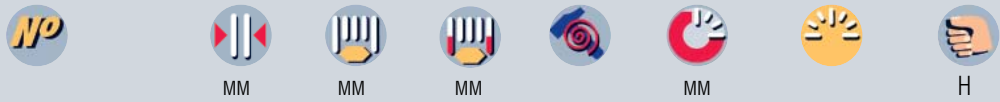
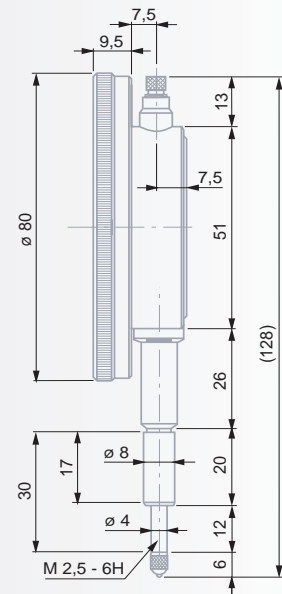
Вставка с шарообразным наконечником  
AE 3,175 мм

Картонная коробка

Идентификационный номер

Сертификат соответствия

**Прецизионные индикаторы ROCH 0,01 мм  
Модель С 80**

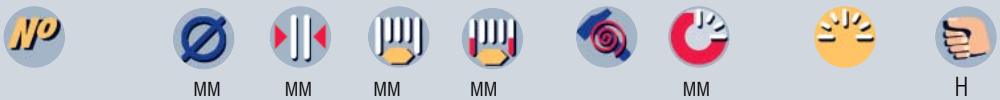


Обычные модели

<b>0141761221</b>	0,01	10	10,4	–	1	0 ÷ 50 ÷ 100*	≤1,4
-------------------	------	----	------	---	---	---------------	------

\* С дополнительными красными цифрами для обратного счета.

**Прецизионные индикаторы часового типа ROCH  
с большим диапазоном измерения, 0,01 мм  
Модели: С 58, С 60 и С 80**



Обычные модели

<b>0141761213</b>	60,4	0,01	15	15,5	●	1	0 ÷ 50 ÷ 100*	≤1,6
<b>0141761214**</b>	60,4	0,01	15	15,5	●	1	0 ÷ 50 ÷ 100*	≤1,6
<b>0141760651</b>	58	0,01	30	30,5	–	1	0 ÷ 50 ÷ 100	≤1,6
<b>0141760652***</b>	58	0,01	30	30,5	–	1	0 ÷ 50 ÷ 100	≤1,6
<b>0141760653</b>	58	0,01	30	30,5	●	1	0 ÷ 50 ÷ 100	≤1,6
<b>0141760661</b>	58	0,01	50	51	–	1	0 ÷ 50 ÷ 100	≤2,2
<b>0141760662***</b>	58	0,01	50	51	–	1	0 ÷ 50 ÷ 100	≤2,2
<b>0141760663</b>	58	0,01	50	51	●	1	0 ÷ 50 ÷ 100	≤2,2
<b>0141760671</b>	58	0,01	80	81	–	1	0 ÷ 50 ÷ 100	≤3,0
<b>0141761224</b>	80	0,01	100	100,5	–	1	0 ÷ 50 ÷ 100	≤3,5

\* С дополнительными красными цифрами для обратного счета.

\*\* С проушиной на задней крышке (см. также стр. Е - 47).

\*\*\* Оцифровка шкалы в направлении против часовой стрелки.