

Головки для КИМ



MPP-310Q

MPP-310Q

Сканирующая головка ультравысокого разрешения

- Высокое разрешение 0,01 мкм.
- Измерительный диапазон ± 1 мм.
- Сверхнизкое измерительное усилие 0,03 Н.
- Длина щупа до 200 мм.
- Воздушные подшипники для плавного измерения.
- Фиксация оси для измерений на наклонных или изогнутых поверхностях.



PH20

PH20

Быстрые контактные измерения при любом угловом положении щупа

- Контактная головка для увеличения повторяемости.
- Поэлементная калибровка для обеспечения повышенной точности.
- Замена щупа с модулем TP20.
- Последовательные измерения при любом угле головки.
- Полная поддержка MCOSMOS.



Revo

Revo

Технология 5-осевого измерения

- Быстрое сканирование под любым углом
- Динамическая 2-осевая головка обеспечивает большую часть движения щупа
- Высокая точность и повторяемость
- 5-осевое сканирование при одновременных движениях позволяет непараллельно и гибко измерять
- 'Измерение головкой' позволяет брать точки быстрее с лучшей точностью и повторяемостью
- 5-осевые движения исключают затрачиваемое время на индексные повороты головки



См. брошюру "Измерительные головки"



Опция 5-осевого сканирования с CRYSTA-Apex и Revo