

# Formtracer Extreme CS-5000CNC и CS-H5000CNC

Серия 525 - Профилометры-контурографы с ЧПУ

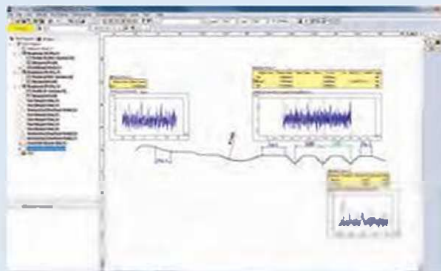
## Спецификации и щупы

### Спецификация

#### Программное обеспечение

#### FORMTRACERPAK

- Позволяет управлять всеми осями, дополнительным моторизованным столом (ось Y) и поворотным столом для эффективной автоматизации измерений.
- Оценка шероховатости может быть выполнена с использованием анализа разности уровней, угла, шага, площади и других характеристик.
- Протокол измерений можно создать с помощью редактируемого шаблона.



Анализ контура и шероховатости



Дополнительно: программное обеспечение ASLPAK для анализа асферических линз

#### CS-5000CNC

Модель	CS-5000CNC	CS-5000CNC + Наклонный блок	CS-5000CNC + Моторизованный стол	CS-5000CNC + Моторизованный стол + Наклонный блок
№	525-746D	525-747D	525-748D	525-749D
Диапазон по оси Z2 [мм]	500	500	500	500
Моторизованный стол (ось Y)	-	-	Установлен	Установлен
Наклонный блок (ось α)	-	Установлен	-	Установлен

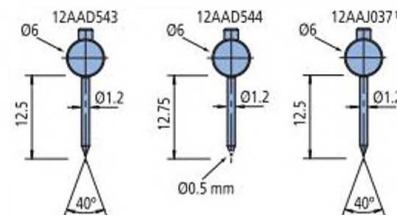
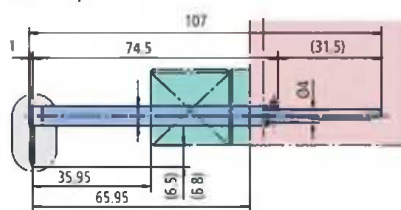
#### CS-5000CNCs

Модель	CS-5000CNCs	CS-5000CNCs + Наклонный блок	CS-5000CNCs + Моторизованный стол	CS-5000CNCs + Моторизованный стол + Наклонный блок
№	525-726D	525-727D	525-728D	525-729D
Диапазон по оси Z2 [мм]	300	300	300	300
Моторизованный стол (ось Y)	-	-	Установлен	Установлен
Наклонный блок (ось α)	-	Установлен	-	Установлен

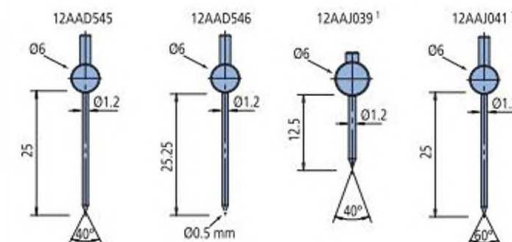
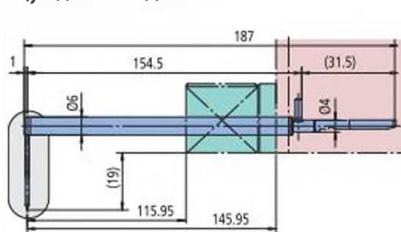
#### CS-H5000CNCs

Модель	CS-H5000CNCs	CS-H5000CNCs + Моторизованный стол
№	525-776D	525-777D
Диапазон по оси Z2 [мм]	300	300
Моторизованный стол (ось Y)	-	Установлен
Наклонный блок (ось α)	-	-

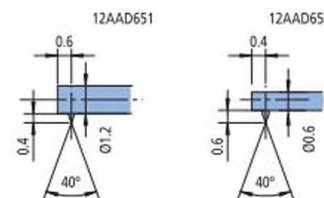
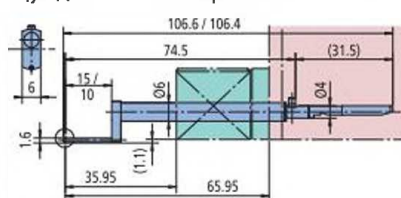
#### Стандарт



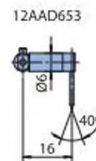
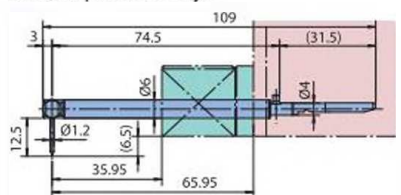
#### Щуп двойной длины



#### Щуп для малых отверстий



#### Эксцентриковый щуп



#### Эксцентриковый щуп



Щуп Датчик

1 = стандартная принадлежность для CS-H5000CNC