



05969002



05969001



05969003



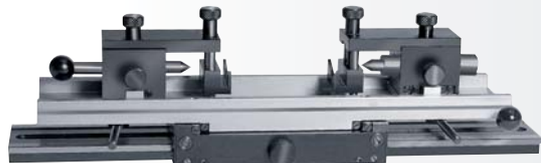
05969006



05969005



05969007/8



05969013



05969012



05969010



05969004



05969009

№

=

05969001

Подставка для устройства вывода

Для удобного размещения устройства HEIDENHAIN ND 281, высота 380 мм, масса 5,2 кг.

05969002

Промежуточный крепёжный блок

Имеет крепёжное отверстие диаметром 10 мм для:

- стола № 059 69003
- держателя для рычажного индикатора № 05969004

05969003

Поддерживающая платформа

Для внешних измерений; площадь поверхности 60x60 мм с вырезами; закаленная шлифованная сталь; с крепёжным штырём диаметром 10 мм.

05969006

Опорное приспособление

Для внешних измерений длинных деталей с диаметрами до 60 мм; фиксирующий блок с настраиваемой высотой, шириной 11 мм; фиксирующее отверстие Ø 10 мм для штырей № 05969007 и 05969008; передвижное приспособление для поддержки деталей разной длины; 2 передвижаемых вертикально или горизонтально опорных уголка.

Штыри

Используются с опорным приспособлением № 05969006; закаленная шлифованная сталь, хвостовик Ø 10 мм

05969007

Крепёжная поверхность D = Ø 3 мм

05969008

D = Ø 6 мм

05969013

Плавающее установочное устройство

Для тел вращения с Ø до 30 мм и макс. длиной 100 мм; базовая платформа включает в себя 2 регулируемых центровых суппорта, оба смонтированы на шарикоподшипниках; 60° центра. Также имеются регулируемые по высоте V-образные пазы, съёмные; угол 120°

05969005

Промежуточный блок

Для использования с плавающим установочным устройством № 05969013

05969012

Центрирующее устройство

Обеспечивает поперечный поиск кульминационной точки при измерении отверстий; используется с фиксированным или плавающим столами № 05969014 или 05969015; поперечно перемещаемый призматический упор, макс. диам. = 110 мм; устройство контр-давления с цилиндрическими упорами.

Фиксирующие хвостовики

Для зажима калибруемых инструментов, таких как индикаторы часового типа или прецизионные индикаторы.

05969010

для зажимных хвостовиков с диаметром 8 мм

05969011

с диаметром 3/8 дюйм

05969004

Держатель рычажного индикатора

Снабжён двумя креплениями «ласточкин хвост», тип TESATAST или согласно стандарта BS 2795: 1981

05969009

Шпиндель для калибровки индикаторов часового типа, рычажных индикаторов и т.п.

Ход 50 мм, 1 оборот шпинделя = 0,5 мм



✓
Транспортная упаковка