



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