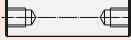
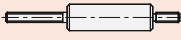

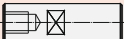
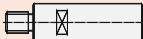


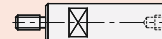



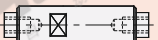
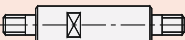
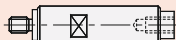
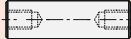


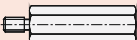


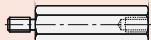



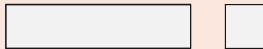







■ Ознакомительная информация об изделии

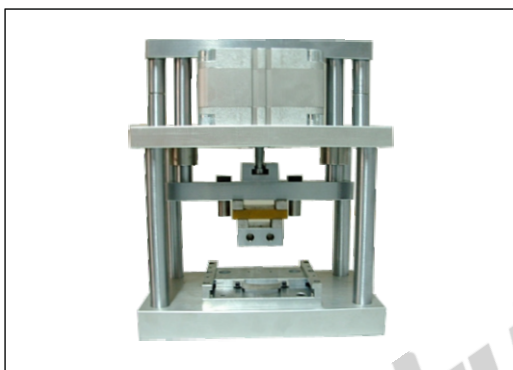
- Рекомендуется использовать g6 / f8 для определения допуска на соответствующий вал.
- Допуск H7 и перпендикулярность внутреннего отверстия открытого типа являются допусками до обработки отверстия.
- Принимая во внимание усилие зажима, общая длина монтажного основания и базового кронштейна  $\approx$  внутренний диаметр (отверстие D)  $\times$  2 раза или более.

■ Таблица классификации и отбора

Тип		Форма Название	Один конец с внутренней резьбой	Один конец с внешней резьбой	Оба конца с резьбой	Оба конца с резьбой	Один конец с наружной резьбой, другой с внутренней резьбой
Круглые стойки	Стандартные		—	—	<b>P462/463</b> 	<b>P466/467</b> 	<b>P463/464/465</b> 
	Плоские гаечные ключи		<b>P462</b> 	<b>P462</b> 	<b>P462/463</b> 	<b>P466/467</b> 	<b>P463/464/465</b> 
Направляющие	Стандартные		—	—	<b>P469</b> 	<b>P470</b> 	<b>P468</b> 
	Плоские гаечные ключи направляющие		—	—	<b>P469</b> 	<b>P470</b> 	<b>P468</b> 
Квадратные стойки	Стандартные		—	—	<b>P471</b> 	—	<b>P471</b> 
Шестеренные стойки	Стандартные		<b>P472</b> 	<b>P472</b> 	<b>P472</b> 	<b>P474</b> 	<b>P473/474</b> 
	Направляющие	Стандартные	—	—	<b>P475</b> 	<b>P477</b> 	<b>P476</b> 

Тип \ Форма Названия		Твердые	Полые	Со шкалой
Квадратные столбы	Стандартные			
	Стандартные			

### 📌 Пример использования



(Раскладные)



(Для инструментов контроля)



(Для крепления кронштейна)



(Для крепления кронштейна)