

Столики для позиционирования

Столики для позиционирования

E8

 <p>P1668</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с поперечной роликовой направляющей. Высокая точность, микрометрическая головка, плоскостность 0,002Z</p> <p>EJW</p>	 <p>P1674</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с линейной шаровой направляющей высокой точности, микрометрическая головка, ось X</p> <p>EJE</p>	 <p>P1675</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с шаровой направляющей, высокая точность, подающий винт, ось X, Шаг 0,5 мм/10 мм</p> <p>EJE</p>	
 <p>P1676</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с линейной шаровой направляющей высокой точности, микрометрическая головка, ось XY</p> <p>EJF</p>	 <p>P1677</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с линейной шаровой направляющей высокой точности, микрометрическая головка, ось XY, Тонкие</p> <p>EJF</p>	 <p>P1679</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с линейной шаровой направляющей высокой точности, подающий винт, ось XY, тонкие</p> <p>EJF</p>	 <p>P1680</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с линейной шаровой направляющей высокой точности, подающий винт, ось Z</p> <p>EJG</p>
 <p>P1681</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с линейной шаровой направляющей высокой точности, подающий винт, ось Z</p> <p>EJG</p>	 <p>P1688</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост высокой точности, подающий винт, ось X</p> <p>EJB</p>	 <p>P1689</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост высокой точности, подающий винт, ось X, шаг 0,5 мм</p> <p>EJJ</p>	 <p>P1690</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост высокой точности, подающий винт, ось X, шаг 0,8/4,0 мм</p> <p>EJK</p>
 <p>P1691</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост высокой точности, подающий винт, ось XY</p> <p>EJK</p>	 <p>P1692</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост высокой точности, подающий винт, ось Z</p> <p>EJL</p>	 <p>P1693</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост высокой точности, подающий винт, ось Z</p> <p>EJL</p>	 <p>P1696</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост высокой точности, Ревенная зубчатая подача, ось X</p> <p>EJN</p>
 <p>P1698</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост высокой точности, Ревенная зубчатая подача, ось X, усиленный зчани</p> <p>EJN</p>	 <p>P1699</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост высокой точности, Ревенная зубчатая подача, ось X, высокий допустимый вес</p> <p>EJN</p>	 <p>P1701</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост высокой точности, Ревенная зубчатая подача, ось Z</p> <p>EJQ</p>	 <p>P1704</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост высокой точности, длинный ход, Ревенная зубчатая подача, ось X</p> <p>EJR</p>
 <p>P1704</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост высокой точности, длинный ход, Ревенная зубчатая подача, ось Z</p> <p>EJS</p>	 <p>P1705</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост стандартный, длинный ход, Ревенная зубчатая подача, ось X</p> <p>EJR</p>	 <p>P1705</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Столики для позиционирования с канавкой типа ласточкин хвост стандартный, длинный ход, Ревенная зубчатая подача, ось Z</p> <p>EJS</p>	 <p>P1711</p> <p>Собственная платформа</p> <p>Лабораторные столики для позиционирования с подъемным устройством, горизонтальная ось Z</p> <p>ELE</p>

 <p>Системная головка</p> <p>P1714</p> <p>Поворотные столики для позиционирования, поперечный роликоподшипник</p> <p>ELF</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1715</p> <p>Столики угломеры, направляющая типа ласточкин хвост, ось X</p> <p>ELJ</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1716</p> <p>Столики угломеры, направляющая типа ласточкин хвост, ось XY</p> <p>ELK</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1717</p> <p>Столики угломеры с поперечным роликом, ось X, Микрометрическая головка</p> <p>ELK</p>
 <p>Системная головка</p> <p>P1718</p> <p>Столики угломеры с поперечным роликом, ось XY, Микрометрическая головка</p> <p>ELK</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1722</p> <p>Упрощенная регулировка Парадоксый винт, ось X, Стандартная</p> <p>HNH</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1727</p> <p>Упрощенная регулировка Парадоксый винт, ось X, Большая нагрузка</p> <p>HNQ</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1728</p> <p>Упрощенная регулировка Хордовой винт, ось X, Большая нагрузка/С индикатором положения</p> <p>HNQ</p>
 <p>Системная головка</p> <p>P1729</p> <p>Упрощенная регулировка Хордовой винт, ось Z, Большая нагрузка/С индикатором положения</p> <p>HNQ</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1732</p> <p>Упрощенная регулировка Ременная зубчатая подача, ось Z, масштабируемые установки</p> <p>HNT</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1733</p> <p>Упрощенная регулировка Нахимной винт ось X, Стандартная</p> <p>HNJ</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1735</p> <p>Экономичные Столики для позиционирования с поперечной роликовой направляющей, микрометрическая головка, ось X</p> <p>E-EIC</p>
 <p>Системная головка</p> <p>P1736</p> <p>Экономичные Столики для позиционирования с поперечной роликовой направляющей, микрометрическая головка, ось X, стандартные</p> <p>E-EIC</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1737</p> <p>Экономичные Столики для позиционирования с поперечной роликовой направляющей, микрометрическая головка, ось XY, тонкие</p> <p>E-EIC</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1738</p> <p>Экономичные Столики для позиционирования с поперечной роликовой направляющей, микрометрическая головка, ось Z</p> <p>E-EIC</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1739</p> <p>Экономичные Столики для позиционирования с поперечной роликовой направляющей, микрометрическая головка, стандартные ось X</p> <p>E-EID</p>
 <p>Системная головка</p> <p>P1741</p> <p>Экономичные столики для позиционирования типа ласточкин хвост скользящие, Ременная зубчатая подача, ось X, Стандартные</p> <p>E-EIL</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1742</p> <p>Экономичные столики для позиционирования типа ласточкин хвост скользящие, Ременная зубчатая подача, ось X, Тонкие</p> <p>E-EIL</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1743</p> <p>Экономичные столики для позиционирования типа ласточкин хвост скользящие, Ременная зубчатая подача, ось XY, Стандартные</p> <p>E-EIL</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1744</p> <p>Экономичные столики для позиционирования типа ласточкин хвост скользящие, Ременная зубчатая подача, ось XY, Тонкие</p> <p>E-EIL</p>
 <p>Системная головка</p> <p>P1745</p> <p>Экономичные столики для позиционирования типа ласточкин хвост скользящие, Ременная зубчатая подача, ось Z, Стандартные</p> <p>E-EIL</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1746</p> <p>Экономичные столики для позиционирования типа ласточкин хвост скользящие, Ременная зубчатая подача, ось Z, Тонкие</p> <p>E-EIL</p>	 <p>Системная головка</p> <p>P1747</p> <p>Экономичные столики для позиционирования типа ласточкин хвост скользящие, длинный ход, Ременная зубчатая подача, ось X</p> <p>E-EIM</p>	