



TANDEM® KSP3-IM

Пневматические силовые
зажимные блоки с
индуктивным контролем
губок

Компактные силовые зажимные блоки с пневматическим приводом и индуктивным контролем положения кулачков

TANDEM KSP3-IM от компании SCHUNK — это высокопроизводительные силовые зажимные блоки с пневматическим приводом и индуктивным контролем губок. В дополнение к функциям стандартных тисков KSP3, тиски KSP3-IM также оснащены двумя индуктивными бесконтактными выключателями, с помощью которых можно узнать положение базовых кулачков. Благодаря этому тиски особенно эффективны в автоматизированных процессах, где сигнал должен передаваться непосредственно в систему управления станком. Кроме того, тиски оснащены крышкой и оболочкой для кабеля датчика, что обеспечивает специальную защиту чувствительных компонентов.



Преимущества – Ваша выгода

- + Большой выбор различных исполнений**
Вследствие этого обеспечивается высочайшая гибкость на основе, пожалуй, самой большой и самой мощной стандартной линейки зажимных блоков с пневматическим приводом.
- + Увеличение с помощью пружины зажимного усилия при зажатии по наружному диаметру**
Повышенное усилие зажима при глубокой резке металлов, а также поддержание усилия растяжения пружины во время хранения
- + Индуктивный контроль губок**
Индикация состояния тисков: открыты или зажаты
- + Прецизионный клиновый силовой зажимной блок для задач с высочайшими требованиями к качеству**
Позволяет добиться превосходных результатов обработки
- + Конструкция прямоугольной формы с идеальным выступающим контуром**
Идеально подходит для 6-сторонней обработки в двух положениях, со свободным боковым доступом
- + Высокая эффективность благодаря клиновому механизму**
Надежная фиксация за счет большого усилия зажатия
- + Базовые кулачки с соединением «паз-шип» или мелкой насечкой с двойным интерфейсом в стандартном исполнении**
Универсальность системных кулачков
- + Оптимальное опирание кулачков благодаря использованию очень длинных направляющих**
Обеспечивает большие усилия зажатия при длительном сроке службы
- + Все стороны рабочих деталей отшлифованы и закалены**
Обеспечивает продолжительный срок службы

Функция KSP3

С помощью диагональной направляющей клинового механизма усилие от пневмоцилиндра с осевым ходом передается базовым кулачкам. В моделях KSP3 и KSP3-LH это усилие вызывает синхронное перемещение кулачков к центру зажатия. В модели KSP3-F это усилие вызывает перемещение в направлении неподвижного кулачка.

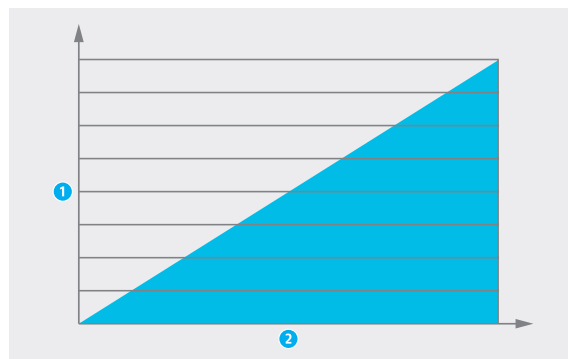


- | | |
|--|---|
| <p>1 Клиновый механизм
Обеспечивает стабильно высокие усилия зажатия при обработке</p> <p>2 Закаленное и очень жесткое основание
Поэтому удастся увеличить срок службы с сохранением высочайшей точности. Даже при максимальном усилии зажатия</p> <p>3 Инновационная система смазки
Для повышения эффективности и обеспечения постоянного усилия зажатия</p> <p>4 Большой направленный ход кулачков
Обеспечивает оптимальное опирание при наружном и внутреннем зажатии</p> <p>5 Низкопрофильная конструкция
Расширяет рабочее пространство вашего станка</p> <p>6 Усовершенствованная конструкция, нечувствительная к грязи
Благодаря адресному уплотнению</p> | <p>7 Стандартное сопряжение кулачков
Для использования стандартных кулачков SCHUNK</p> <p>8 Идеальный наружный контур
Для максимального доступа и оптимального отвода стружки</p> <p>9 Управление силовым зажимным блоком
Со стороны или снизу, в зависимости от требований</p> <p>10 Поршень, движущийся по направляющим поверхностям корпуса
Для поглощения усилий резания вдоль направляющей</p> <p>11 Каналы смазки в пластине крышки
Позволяет осуществлять смазку подачей ее снизу через центральную систему</p> <p>12 Установочные винты заказываются дополнительно
Для позиционирования зажимного устройства с высокой повторяемостью</p> |
|--|---|

Усилие зажатия в зависимости от давления активации

Усилие зажатия увеличивается прямо пропорционально увеличению давления активации. Давление воздуха по ходу этого процесса не должно опускаться ниже 2 бар.

- ① Зажимное усилие
- ② Давление срабатывания



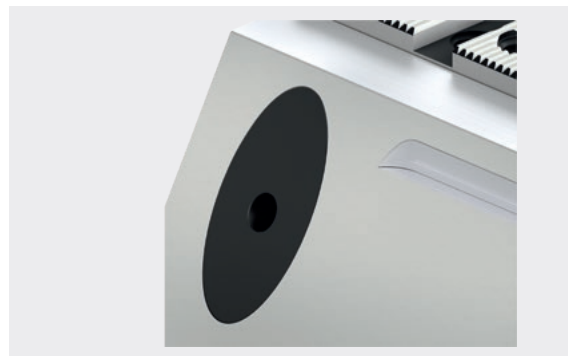
Защищенная от стружки конструкция

Базовая губка специальной конструкции и защитная планка предотвращают заклинивание стружкой. В процессе зажатия стружка отводится от базовой губки наклонной частью защитной планки.



Заглушки монтажных винтов

Все четыре крепежных винта герметично закрыты заглушками из анодированного алюминия. Таким образом, заранее полностью исключается скапливание стружки.



Направляющий край

Направляющий край утоплен в боковую поверхность силового зажимного блока, расположен параллельно направляющим кулачков, что делает возможным точное выравнивание тисков относительно стола станка.



Отверстия для отвода смазочно-охлаждающей жидкости

Все силовые зажимные блоки оснащены двумя отверстиями для отвода смазочно-охлаждающей жидкости. Это позволяет отводить смазочно-охлаждающую жидкость, которая проникает в устройство. Дренажные отверстия закрыты фильтром из спеченного порошка, который предотвращает попадание вовнутрь стружки.



Система смазки

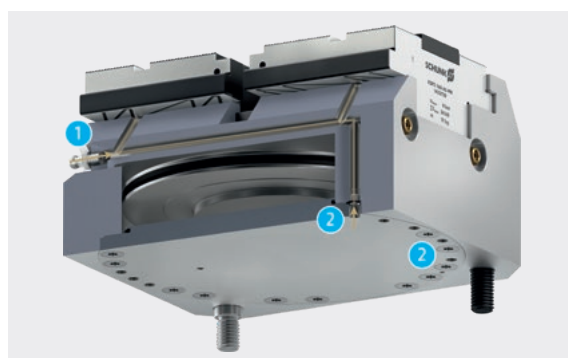
Все силовые зажимные блоки оснащены двойной системой смазки.

1 Ручная смазка

Для равномерной смазки всех трущихся поверхностей (направляющие кулачков, направляющие поршня и диагональная тяга) используется смазочный шприц.

2 Централизованная смазка

Для равномерной подачи смазки на все трущиеся поверхности (направляющие кулачков, направляющие поршня и диагональная направляющая) используются соединения со стороны основания. С помощью базовой плиты одновременно может смазываться несколько тисков.



Консольные панели

Консольные панели имеют несколько вариантов установки силовых зажимных блоков на станочном столе. Для минимизации времени наладки силовые зажимные блоки можно устанавливать на модулях быстрой смены паллет VERO-S NSE3 с защитой от проворачивания, используя имеющийся интерфейс VERO-S. Кроме того, их можно крепить на станочном столе или делительной головке с помощью цилиндрических зажимов или пазовых сухарей.

1 Монтаж с помощью системы быстрой смены паллет

2 Монтаж с помощью цилиндрических прижимов

3 Монтаж пазовыми сухарями

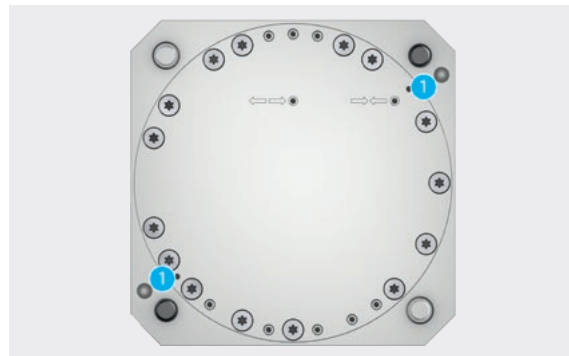


Стандартные варианты комплектации

Отверстия для позиционирования шлифовального инструмента (-Z)

Для обеспечения точной установки силовых зажимных блоков на зажимных устройствах исполнения Z предусмотрены установочные отверстия, изготовленные координатным шлифованием. Установочные отверстия обеспечивают точность позиционирования $\pm 0,01$ мм по отношению к центру зажатия при смене силового зажимного блока.

- 1 Позиционирующее отверстие



Увеличение зажимного усилия при зажатии по наружному диаметру (-AS)

При зажатии детали по наружному диаметру пружинные механизмы, встроенные в тиски, увеличивают зажимное усилие пневматики до 20%. Это значительно расширяет возможности применения, особенно при тяжелых режимах обработки. Кроме того, зажимное усилие пружинного блока сохраняется, если силовой зажимной блок будет отсоединен от блока передачи рабочей среды.

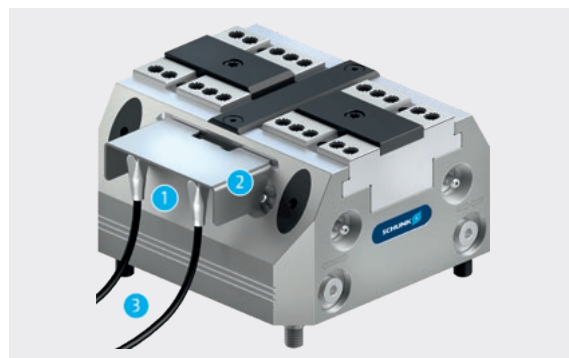
- 1 Износостойкие нажимные пружины, нержавеющая сталь

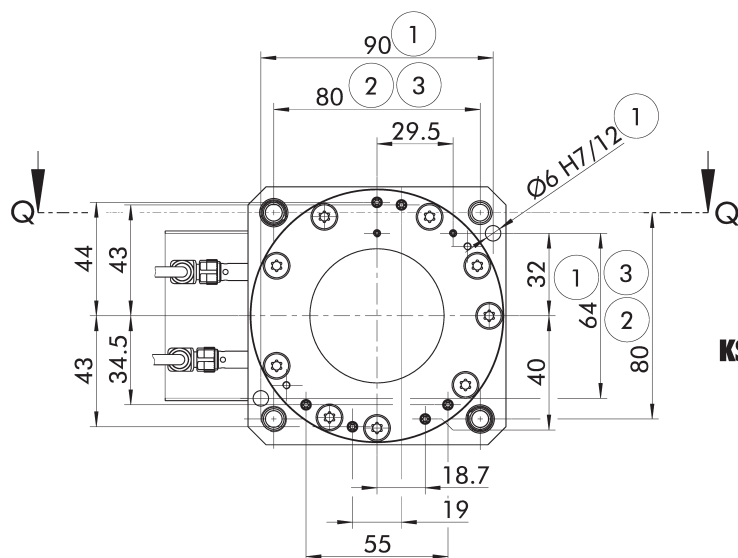


Контроль кулачков с помощью индуктивных датчиков (-IM)

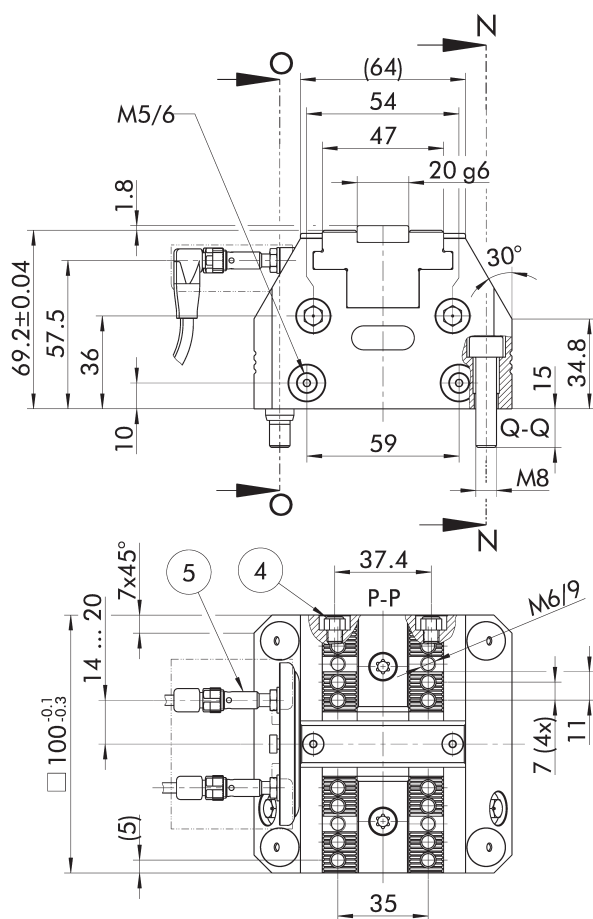
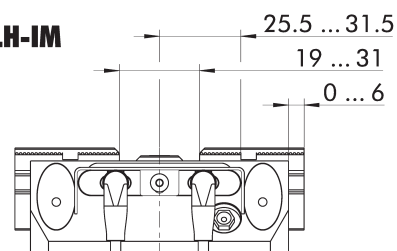
Два индуктивных датчика в углублениях базовых кулачков позволяют надежно контролировать их положение. Такой контроль особенно эффективен в полностью автоматизированных процессах обработки, когда электрический сигнал передается в систему управления станком. Панель крышки надежно защищает бесконтактные выключатели от попадания стружки и охлаждающей жидкости. Кроме того, оболочка вокруг кабелей датчиков обеспечивает их надежную защиту.

- 1 Индуктивные бесконтактные выключатели
- 2 Крышка
- 3 Экранированные кабели

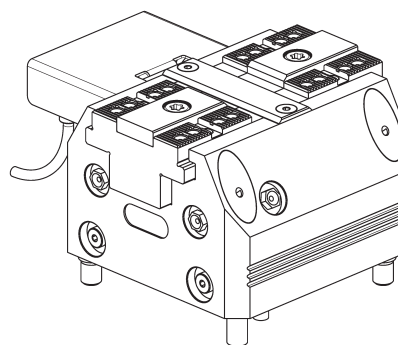
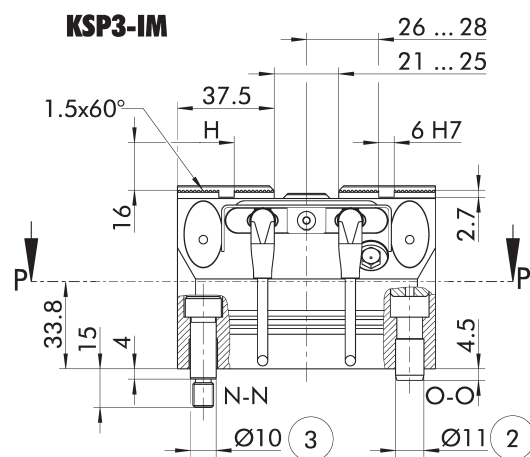




KSP3-LH-IM



KSP3-IM



Возможны технические изменения.

① Исполнение Z: $\pm 0,01$ относительно центра зажатия

② Установочная втулка $\pm 0,04$ мм по отношению к центру зажатия

③ Установочный винт $\pm 0,02$ мм к центру зажима

④ Соединение M5 для продувки воздухом

⑤ Индуктивный бесконтактный выключатель

Технические характеристики

Описание	Идент. №	Установочные отверстия, изготовленные координатным шлифованием	Увеличение зажимного усилия при зажатии по наружному диаметру	Усилие зажима при максимальном рабочем давлении	Дополнительное зажимное усилие за счет пружинного механизма	Рабочее давление
				[kN]	[kN]	[bar]
KSP3 100-IM	1467375			18		2 – 9
KSP3 100-Z-IM	1467555	●		18		2 – 9
KSP3 100-AS-IM	1467556		●	18	2.5 – 6.5	3 – 9
KSP3 100-Z-AS-IM	1467557	●	●	18	2.5 – 6.5	3 – 9
KSP3-LH 100-IM	1467558			8		2 – 9
KSP3-LH 100-Z-IM	1467559	●		8		2 – 9
KSP3-LH 100-AS-IM	1467560		●	8	1 – 2.5	3 – 9
KSP3-LH 100-Z-AS-IM	1467561	●	●	8	1 – 2.5	3 – 9

Подробное описание перечисленных вариантов оборудования приведено на стр. 6.

Комплект поставки

Силовой зажимной блок, монтажные винты, заглушки, зажимные втулки, установочный винт, индуктивный бесконтактный выключатель, соединительный кабель, крышка, руководство по эксплуатации

Примечания

Определение усилия зажатия

Усилие зажатия — это арифметическая сумма отдельных сил, действующих со стороны кулачков, расстояние «Н» при максимальном давлении.

Оценка увеличения зажимного усилия за счет пружинного блока

Увеличение зажимного усилия за счет пружинного блока зависит от величины хода за счет натяжения пружины.

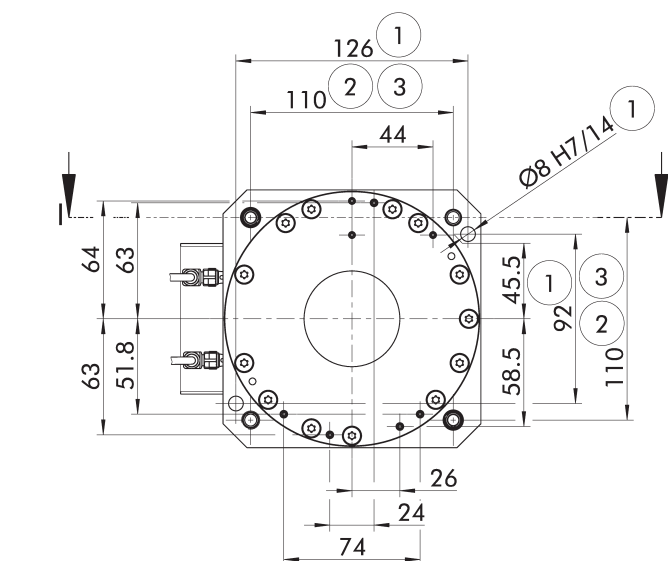
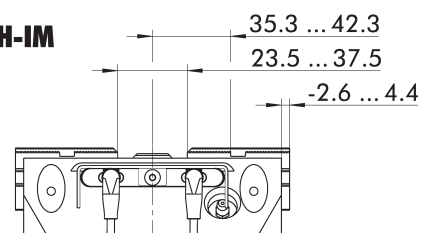
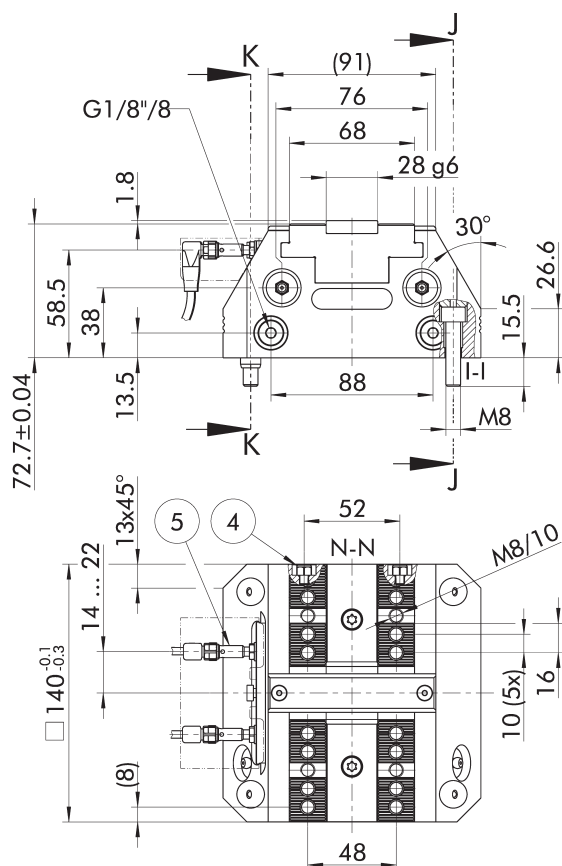
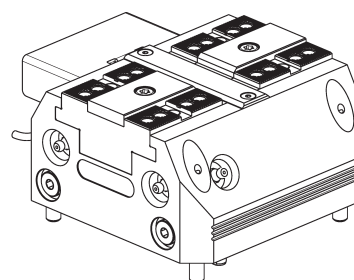
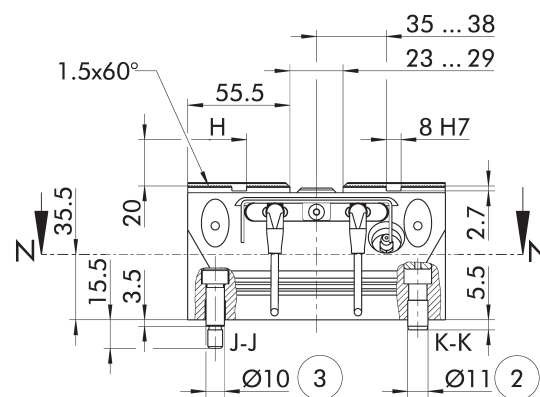
Максимальное усилие пружины достигается в «открытом» состоянии, минимальное — в «закрытом».

Общие сведения

Параметры действительны только при применении консистентной смазки LP 410, используемой SCHUNK.

Прочие технические данные

Описание	Варианты хода	Ход на губку	Макс. высота кулачка	Повторяемость	Расход воздуха на двойной ход при 6 бар	Время закрывания / открывания	Масса
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm³]	[s]	[kg]
KSP3 100 ...	Стандартный ход	2	60	0.01	1000	0.2	4
KSP3-LH 100 ...	Длинный ход (-LH)	6	150	0.01	1000	0.2	4

**KSP3-LH-IM****KSP3-IM**

Возможны технические изменения.

① Исполнение Z: $\pm 0,01$ относительно центра зажатия

② Установочная втулка $\pm 0,04$ мм по отношению к центру зажатия

③ Установочный винт $\pm 0,02$ мм к центру зажима

④ Соединение M5 для продувки воздухом

⑤ Индуктивный бесконтактный выключатель

Технические характеристики

Описание	Идент. №	Установочные отверстия, изготовленные координатным шлифованием	Увеличение зажимного усилия при зажатии по наружному диаметру	Усилие зажима при максимальном рабочем давлении	Дополнительное зажимное усилие за счет пружинного механизма	Рабочее давление
				[kN]	[kN]	[bar]
KSP3 140-IM	1467562			30		2 – 9
KSP3 140-Z-IM	1467563	●		30		2 – 9
KSP3 140-AS-IM	1467564		●	30	4.5 – 9	3 – 9
KSP3 140-Z-AS-IM	1467565	●	●	30	4.5 – 9	3 – 9
KSP3-LH 140-IM	1467566			15		2 – 9
KSP3-LH 140-Z-IM	1467567	●		15		2 – 9
KSP3-LH 140-AS-IM	1467568		●	15	2 – 4	3 – 9
KSP3-LH 140-Z-AS-IM	1467569	●	●	15	2 – 4	3 – 9

Подробное описание перечисленных вариантов оборудования приведено на стр. 6.

Комплект поставки

Силовой зажимной блок, монтажные винты, заглушки, зажимные втулки, установочный винт, индуктивный бесконтактный выключатель, соединительный кабель, крышка, руководство по эксплуатации

Примечания

Определение усилия зажатия

Усилие зажатия — это арифметическая сумма отдельных сил, действующих со стороны кулачков, расстояние «Н» при максимальном давлении.

Оценка увеличения зажимного усилия за счет пружинного блока

Увеличение зажимного усилия за счет пружинного блока зависит от величины хода за счет натяжения пружины.

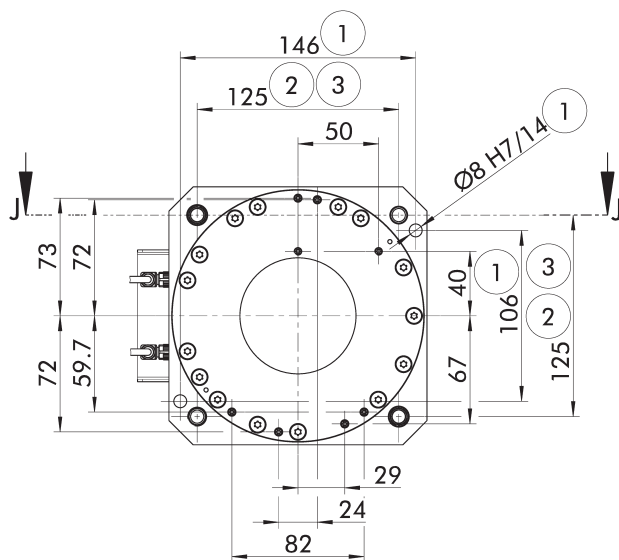
Максимальное усилие пружины достигается в «открытом» состоянии, минимальное — в «закрытом».

Общие сведения

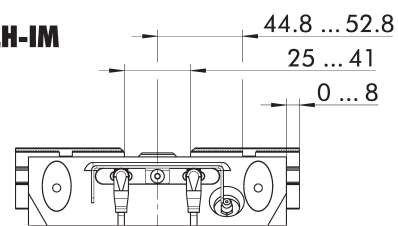
Параметры действительны только при применении консистентной смазки LP 410, используемой SCHUNK.

Прочие технические данные

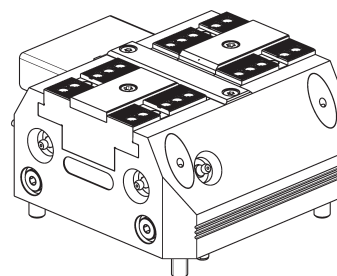
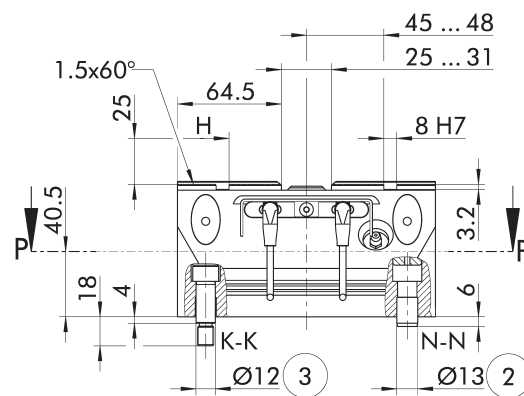
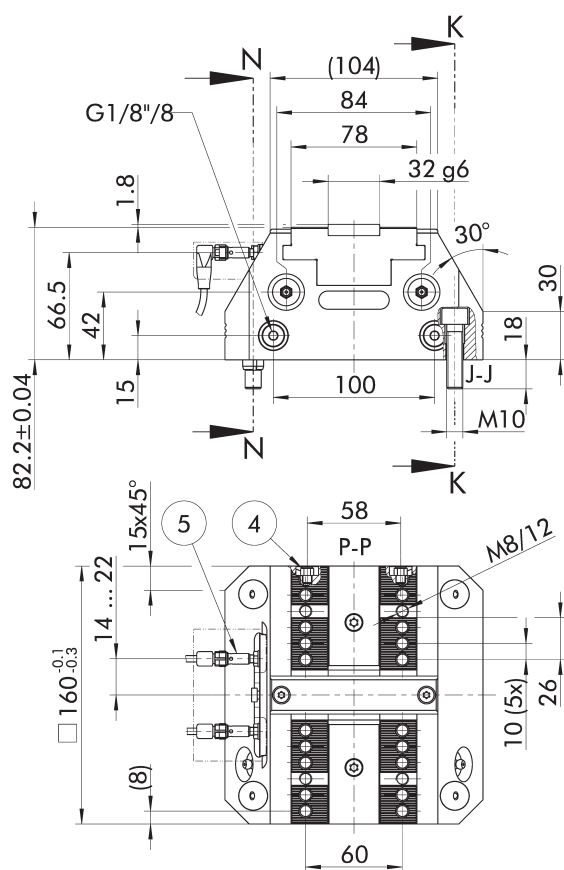
Описание	Варианты хода	Ход на губку	Макс. высота кулачка	Повторяемость	Расход воздуха на двойной ход при 6 бар	Время закрывания / открывания	Масса
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm³]	[s]	[kg]
KSP3 140 ...	Стандартный ход	3	60	0.01	2300	0.3	7.1
KSP3-LH 140 ...	Длинный ход (-LH)	7	120	0.01	2300	0.3	7.1



KSP3-LH-IM



KSP3-IM



Возможны технические изменения.

① Исполнение Z: $\pm 0,01$ относительно центра зажатия

② Установочная втулка $\pm 0,04$ мм по отношению к центру зажатия

③ Установочный винт $\pm 0,02$ мм к центру зажима

④ Соединение M5 для продувки воздухом

⑤ Индуктивный бесконтактный выключатель

Технические характеристики

Описание	Идент. №	Установочные отверстия, изготовленные координатным шлифованием	Увеличение зажимного усилия при зажатии по наружному диаметру	Усилие зажима при максимальном рабочем давлении	Дополнительное зажимное усилие за счет пружинного механизма	Рабочее давление
				[kN]	[kN]	[bar]
KSP3 160-IM	1467580			45		2 – 9
KSP3 160-Z-IM	1467581	●		45		2 – 9
KSP3 160-AS-IM	1467582		●	45	5.5 – 11	3 – 9
KSP3 160-Z-AS-IM	1467583	●	●	45	5.5 – 11	3 – 9
KSP3-LH 160-IM	1467584			20		2 – 9
KSP3-LH 160-Z-IM	1467585	●		20		2 – 9
KSP3-LH 160-AS-IM	1467586		●	20	2 – 4.5	3 – 9
KSP3-LH 160-Z-AS-IM	1467587	●	●	20	2 – 4.5	3 – 9

Подробное описание перечисленных вариантов оборудования приведено на стр. 6.

Комплект поставки

Силовой зажимной блок, монтажные винты, заглушки, зажимные втулки, установочный винт, индуктивный бесконтактный выключатель, соединительный кабель, крышка, руководство по эксплуатации

Примечания

Определение усилия зажатия

Усилие зажатия — это арифметическая сумма отдельных сил, действующих со стороны кулачков, расстояние «Н» при максимальном давлении.

Оценка увеличения зажимного усилия за счет пружинного блока

Увеличение зажимного усилия за счет пружинного блока зависит от величины хода за счет натяжения пружины.

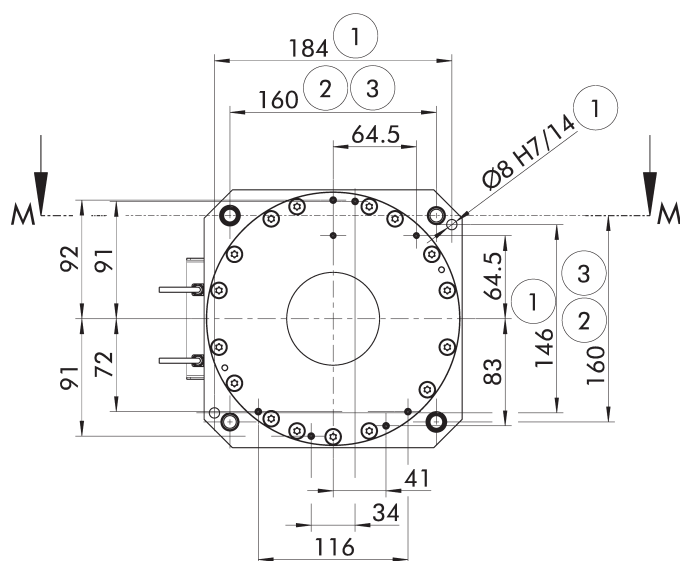
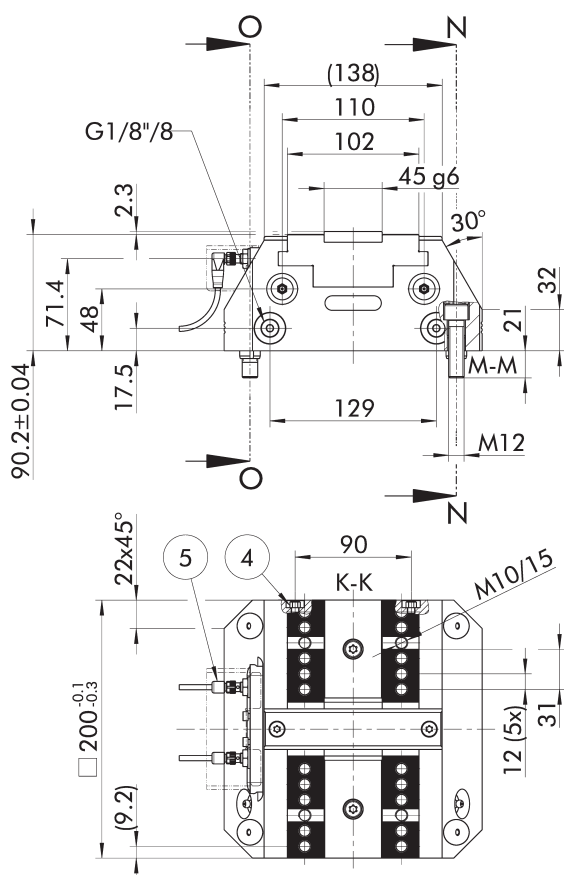
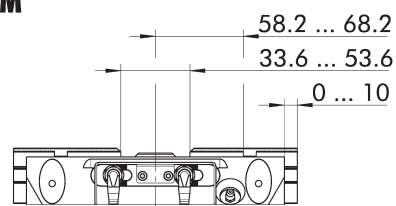
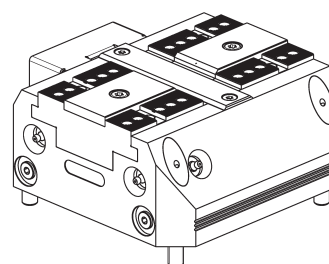
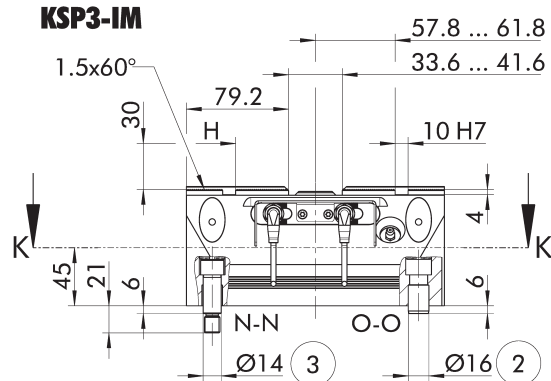
Максимальное усилие пружины достигается в «открытом» состоянии, минимальное — в «закрытом».

Общие сведения

Параметры действительны только при применении консистентной смазки LP 410, используемой SCHUNK.

Прочие технические данные

Описание	Варианты хода	Ход на губку	Макс. высота кулачка	Повторяемость	Расход воздуха на двойной ход при 6 бар	Время закрывания / открывания	Масса
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm³]	[s]	[kg]
KSP3 160 ...	Стандартный ход	3	60	0.01	3400	0.4	11
KSP3-LH 160 ...	Длинный ход (-LH)	8	200	0.01	3400	0.4	11

**KSP3-LH-IM****KSP3-IM**

Возможны технические изменения.

- ① Исполнение Z: $\pm 0,01$ относительно центра зажатия
- ② Установочная втулка $\pm 0,04$ мм по отношению к центру зажатия
- ③ Установочный винт $\pm 0,02$ мм к центру зажима

- ④ Соединение M5 для продувки воздухом
- ⑤ Индуктивный бесконтактный выключатель

Технические характеристики

Описание	Идент. №	Установочные отверстия, изготовленные координатным шлифованием	Увеличение зажимного усилия при зажатии по наружному диаметру	Усилие зажима при максимальном рабочем давлении	Дополнительное зажимное усилие за счет пружинного механизма	Рабочее давление
				[kN]	[kN]	[bar]
KSP3 200-IM	1507027			55		2 – 9
KSP3 200-Z-IM	1507028	●		55		2 – 9
KSP3 200-AS-IM	1507040		●	55	8.5 – 16	3 – 9
KSP3 200-Z-AS-IM	1507041	●	●	55	8.5 – 16	3 – 9
KSP3-LH 200-IM	1507042			25		2 – 9
KSP3-LH 200-Z-IM	1507043	●		25		2 – 9
KSP3-LH 200-AS-IM	1507044		●	25	3.5 – 7	3 – 9
KSP3-LH 200-Z-AS-IM	1507045	●	●	25	3.5 – 7	3 – 9

Подробное описание перечисленных вариантов оборудования приведено на стр. 6.

Комплект поставки

Силовой зажимной блок, монтажные винты, заглушки, зажимные втулки, установочный винт, индуктивный бесконтактный выключатель, соединительный кабель, крышка, руководство по эксплуатации

Примечания

Определение усилия зажатия

Усилие зажатия — это арифметическая сумма отдельных сил, действующих со стороны кулачков, расстояние «Н» при максимальном давлении.

Оценка увеличения зажимного усилия за счет пружинного блока

Увеличение зажимного усилия за счет пружинного блока зависит от величины хода за счет натяжения пружины.

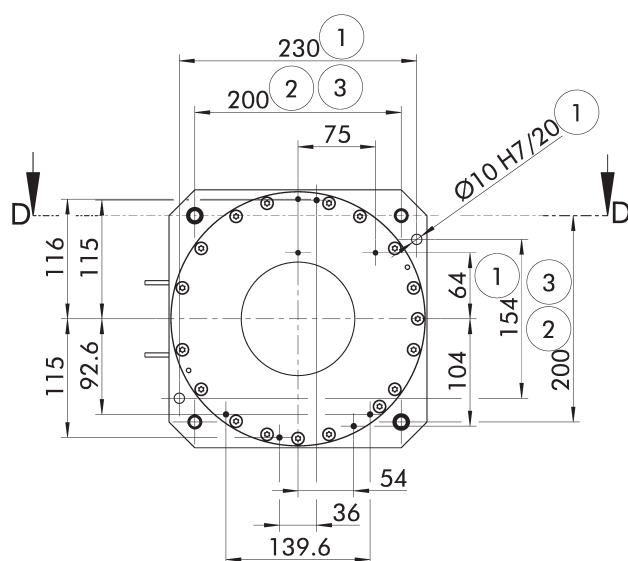
Максимальное усилие пружины достигается в «открытом» состоянии, минимальное — в «закрытом».

Общие сведения

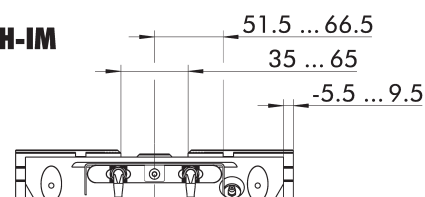
Параметры действительны только при применении консистентной смазки LP 410, используемой SCHUNK.

Прочие технические данные

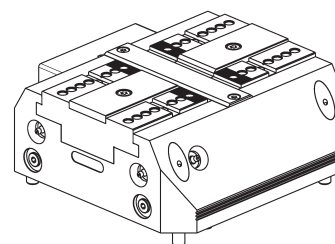
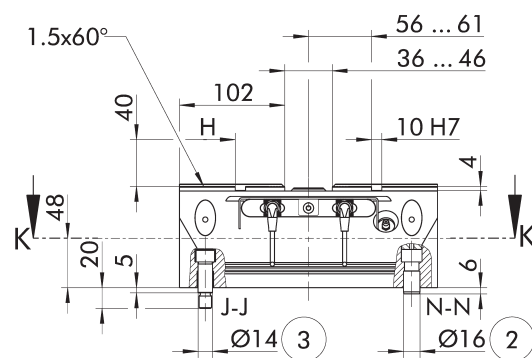
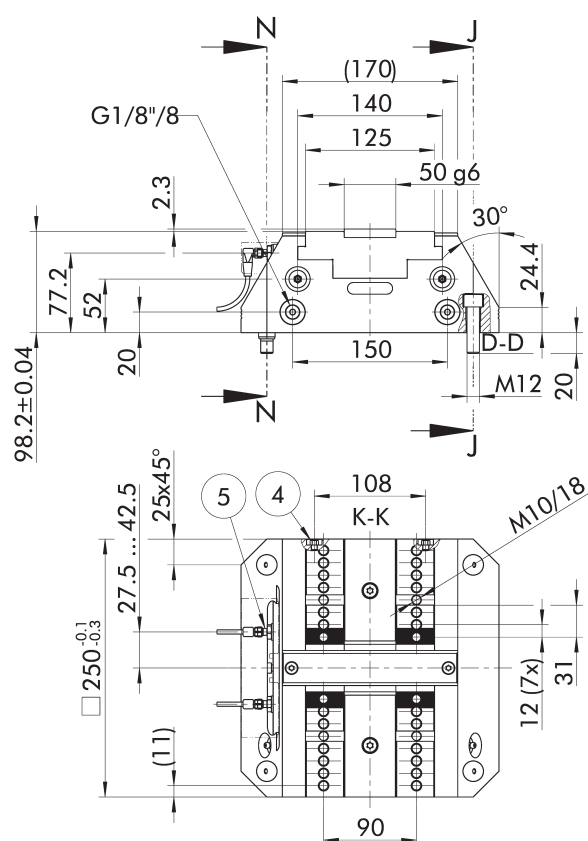
Описание	Варианты хода	Ход на губку	Макс. высота кулачка	Повторяемость	Расход воздуха на двойной ход при 6 бар	Время закрывания / открывания	Масса
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm³]	[s]	[kg]
KSP3 200 ...	Стандартный ход	4	100	0.02	5100	1	18.9
KSP3-LH 200 ...	Длинный ход (-LH)	10	200	0.02	5100	1	18.9



KSP3-LH-IM



KSP3-IM



Возможны технические изменения.

① Исполнение Z: $\pm 0,01$ относительно центра зажатия

② Установочная втулка $\pm 0,04$ мм по отношению к центру зажатия

③ Установочный винт $\pm 0,02$ мм к центру зажима

④ Соединение M5 для продувки воздухом

⑤ Индуктивный бесконтактный выключатель

Технические характеристики

Описание	Идент. №	Установочные отверстия, изготовленные координатным шлифованием	Увеличение зажимного усилия при зажатии по наружному диаметру	Усилие зажима при максимальном рабочем давлении	Дополнительное зажимное усилие за счет пружинного механизма	Рабочее давление
				[kN]	[kN]	[bar]
KSP3 250-IM	1467588			55		2 – 6
KSP3 250-Z-IM	1467589	●		55		2 – 6
KSP3 250-AS-IM	1467620		●	55	10.5 – 20	3 – 6
KSP3 250-Z-AS-IM	1467590	●	●	55	10.5 – 20	3 – 6
KSP3-LH 250-IM	1467591			20		2 – 6
KSP3-LH 250-Z-IM	1467592	●		20		2 – 6
KSP3-LH 250-AS-IM	1467593		●	20	3.5 – 7	3 – 6
KSP3-LH 250-Z-AS-IM	1467594	●	●	20	3.5 – 7	3 – 6

Подробное описание перечисленных вариантов оборудования приведено на стр. 6.

Комплект поставки

Силовой зажимной блок, монтажные винты, заглушки, зажимные втулки, установочный винт, индуктивный бесконтактный выключатель, соединительный кабель, крышка, руководство по эксплуатации

Примечания

Определение усилия зажатия

Усилие зажатия — это арифметическая сумма отдельных сил, действующих со стороны кулачков, расстояние «Н» при максимальном давлении.

Оценка увеличения зажимного усилия за счет пружинного блока

Увеличение зажимного усилия за счет пружинного блока зависит от величины хода за счет натяжения пружины.

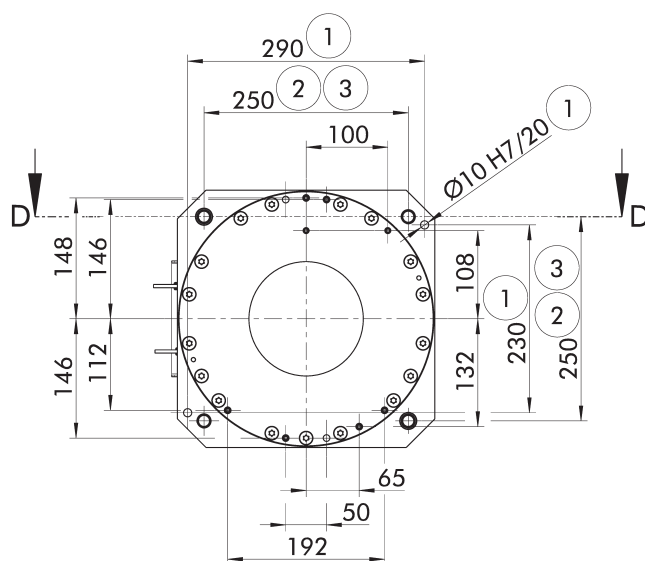
Максимальное усилие пружины достигается в «открытом» состоянии, минимальное — в «закрытом».

Общие сведения

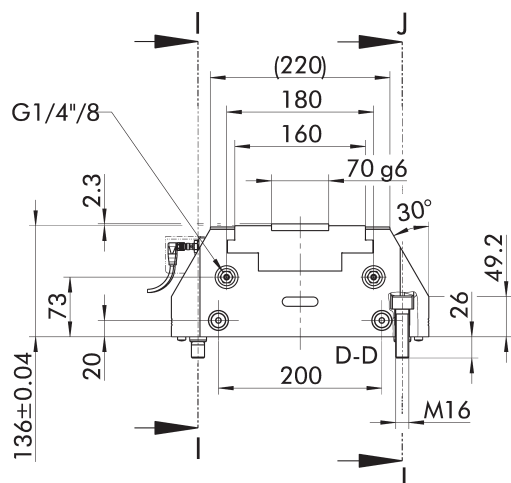
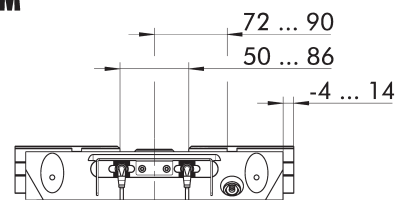
Параметры действительны только при применении консистентной смазки LP 410, используемой SCHUNK.

Прочие технические данные

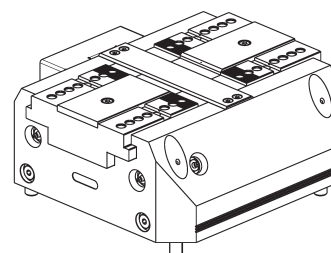
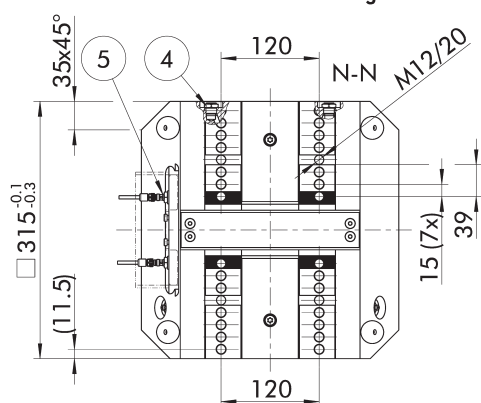
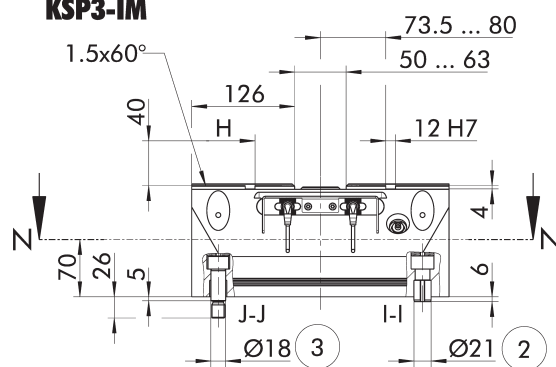
Описание	Варианты хода	Ход на губку	Макс. высота кулачка	Повторяемость	Расход воздуха на двойной ход при 6 бар	Время закрывания / открывания	Масса
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm³]	[s]	[kg]
KSP3 250 ...	Стандартный ход	5	150	0.02	9100	1.6	32
KSP3-LH 250 ...	Длинный ход (-LH)	15	500	0.02	9100	1.6	32



KSP3-LH-IM



KSP3-IM



Возможны технические изменения.

- ① Исполнение Z: $\pm 0,01$ относительно центра зажатия
- ② Установочная втулка $\pm 0,04$ мм по отношению к центру зажатия
- ③ Установочный винт $\pm 0,02$ мм к центру зажима

- ④ Соединение M5 для продувки воздухом
- ⑤ Индуктивный бесконтактный выключатель

Технические характеристики

Описание	Идент. №	Установочные отверстия, изготовленные координатным шлифованием	Увеличение зажимного усилия при зажатии по наружному диаметру	Усилие зажима при максимальном рабочем давлении	Дополнительное зажимное усилие за счет пружинного механизма	Рабочее давление
				[kN]	[kN]	[bar]
KSP3 315-IM	1507052			100		2 – 6
KSP3 315-Z-IM	1507053	●		100		2 – 6
KSP3 315-AS-IM	1507054		●	100	16 – 32.5	3 – 6
KSP3 315-Z-AS-IM	1507055	●	●	100	16 – 32.5	3 – 6
KSP3-LH 315-IM	1507056			40		2 – 6
KSP3-LH 315-Z-IM	1507058	●		40		2 – 6
KSP3-LH 315-AS-IM	1507059		●	40	6.5 – 12.5	3 – 6
KSP3-LH 315-Z-AS-IM	1507060	●	●	40	6.5 – 12.5	3 – 6

Подробное описание перечисленных вариантов оборудования приведено на стр. 6.

Комплект поставки

Силовой зажимной блок, монтажные винты, заглушки, зажимные втулки, установочный винт, индуктивный бесконтактный выключатель, соединительный кабель, крышка, руководство по эксплуатации

Примечания

Определение усилия зажатия

Усилие зажатия — это арифметическая сумма отдельных сил, действующих со стороны кулачков, расстояние «Н» при максимальном давлении.

Оценка увеличения зажимного усилия за счет пружинного блока

Увеличение зажимного усилия за счет пружинного блока зависит от величины хода за счет натяжения пружины.

Максимальное усилие пружины достигается в «открытом» состоянии, минимальное — в «закрытом».

Общие сведения

Параметры действительны только при применении консистентной смазки LP 410, используемой SCHUNK.

Прочие технические данные

Описание	Варианты хода	Ход на губку	Макс. высота кулачка	Повторяемость	Расход воздуха на двойной ход при 6 бар	Время закрывания / открывания	Масса
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm³]	[s]	[kg]
KSP3 315 ...	Стандартный ход	6.5	200	0.02	21500	2	70
KSP3-LH 315 ...	Длинный ход (-LH)	18	500	0.02	21500	2	70

Системные кулачки

Опорные кулачки TBA-D

Переворачиваемые опорные кулачки с мелкой насечкой для крепления стандартных накладных кулачков SCHUNK.



подходит для	Описание	Сопражение	Идент. №
KSP3 100-IM	TBA-D 100	W-65-1	0402294
		W-90-1	
KSP3 140-IM	TBA-D 140	W-100-1	1349715
KSP3 160-IM	TBA-D 160	W-100-1	0402295
KSP3 200-IM	TBA-D 200	W-100-1	1498197
KSP3 250-IM	TBA-D 250	W-125-1	0402296
KSP3 315-IM	TBA-D 315	W-160	1498198

3-осевой кулачковый захват S3A-G5

С зажимной ступенькой, 5 мм. Для деформирующего зажатия незакаленных материалов твердостью до 22 HRC (по шкале Роквелла).



подходит для	Описание	Идент. №
KSP3 100-IM	S3A-G5 100	1471166
KSP3 140-IM	S3A-G5 140	1471167
KSP3 160-IM	S3A-G5 160	1471168
KSP3 200-IM	S3A-G5 200	1471186
KSP3 250-IM	S3A-G5 250	1471187
KSP3 315-IM	S3A-G5 315	1471188

5-осевой кулачковый захват S5A-G5

С зажимной ступенькой, 5 мм. Для деформирующего зажатия незакаленных материалов твердостью до 22 HRC (по шкале Роквелла).



подходит для	Описание	Идент. №
KSP3 100-IM	S5A-G5 100	1471190
KSP3 140-IM	S5A-G5 140	1471197
KSP3 160-IM	S5A-G5 160	1471198
KSP3 200-IM	S5A-G5 200	1471199
KSP3 250-IM	S5A-G5 250	1471200
KSP3 315-IM	S5A-G5 315	1471201

Заготовки накладных губок STR

Заготовки накладных губок с мелкой насечкой для доработки заказчиком.



подходит для	Описание	Идент. №
KSP3 100-IM	STR 100	0402101
KSP3 140-IM	STR 140	1349709
KSP3 160-IM	STR 160	0402102
KSP3 200-IM	STR 200	1446894
KSP3 250-IM	STR 250	0402103
KSP3 315-IM	STR 315	1446896

Заготовки накладных губок STR-H

Заготовки верхних накладных губок с мелкой насечкой для доработки заказчиком.



подходит для	Описание	Идент. №
KSP3 100-IM	STR-H 100	0402201
KSP3 160-IM	STR-H 160	0402202
KSP3 200-IM	STR-H 200	1446905
KSP3 250-IM	STR-H 250	0402203
KSP3 315-IM	STR-H 315	1446907

Заготовки накладных губок KTR

Заготовки накладных кулачков с соединением «шпонка-паз» и монтажными отверстиями для доработки заказчиком.



подходит для	Описание	Идент. №
KSP3 100-IM	KTR 100	0402121
KSP3 140-IM	KTR 140	1349707
KSP3 160-IM	KTR 160	0402122
KSP3 200-IM	KTR 200	1446913
KSP3 250-IM	KTR 250	0402123
KSP3 315-IM	KTR 315	1446915

Заготовки накладных губок KTR-H

Заготовки верхних накладных губок с соединением «шпонка-паз» и монтажными отверстиями для доработки заказчиком.



подходит для	Описание	Идент. №
KSP3 100-IM	KTR-H 100	0402221
KSP3 140-IM	KTR-H 140	1349708
KSP3 160-IM	KTR-H 160	0402222
KSP3 200-IM	KTR-H 200	1446923
KSP3 250-IM	KTR-H 250	0402223
KSP3 315-IM	KTR-H 315	1446925

Заготовки накладных губок STR-S

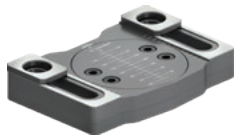
Заготовки накладных кулачков с мелкой насечкой и канавками для пазовых сухарей для доработки заказчиком.



подходит для	Описание	Идент. №
KSP3 100-IM	STR-S 100	0402111
KSP3 140-IM	STR-S 140	1349712
KSP3 160-IM	STR-S 160	0402112
KSP3 200-IM	STR-S 200	1446933
KSP3 250-IM	STR-S 250	0402113
KSP3 315-IM	STR-S 315	1446935

Поворотная плита

Используется (совместно с адаптерными плитами и 6-сторонними переворачиваемыми губками) для зажатия громоздких заготовок.



подходит для	Описание	Сопряжение	Идент. №
KSP3 160-IM	KTP 160	W-38	1580334

Адаптерная плита

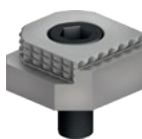
Используется (совместно с поворотными плитами и 6-сторонними переворачиваемыми губками) для зажатия громоздких заготовок.



подходит для	Описание	Сопряжение	Идент. №
KSP3 160-IM	KTA 160	W-38	1580335

Накладные кулачки**6-сторонние переворачиваемые зубчатые кулачки**

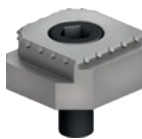
Зажимная поверхность с пятью ступеньками, а также зажимная поверхность с покрытием.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBG-6W 38-38-18	38.5	18	38.2	W-38	0430803

6-сторонние переворачиваемые кулачки с карбидными вставками

Зажимная поверхность с пятью ступеньками с карбидными вставками, а также гладкая зажимная поверхность.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBCG-6W 38-38-18	38.5	18	38.2	W-38	1395550

Профилированный кулачок

Для увеличения трения между кулачком и заготовкой без следов зажатия.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBD 100-35-10	100	35	10	W-100-1	1373346
GBD 125-40-11.5	125	40	11.5	W-125-1	1373349
GBD 160-50-13.5	160	50	13.5	W-160	1373350

Кулачок из мягкого металла

Закаленные кулачки для доработки на объекте заказчика, например, для придания заданных контуров или специальной формы.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBW 100-35-16	100	35	16	W-100-1	1373287
GBW 125-40-20	125	40	20	W-125-1	1373288
GBW 160-50-20	160	50	20	W-160	1373289

Ступенчатая губка

Со ступенчатой шлифовкой, 8 мм.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS 100-35-10-5	100	35	10	W-100-1	1373325
GBS 125-40-11.5-8	125	40	11.5	W-125-1	1373327
GBS 160-50-13.5-8	160	50	13.5	W-160	1373328

Ступенчатая губка

Со ступенчатой шлифовкой, 17 мм.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS 125-40-11.5-17	125	40	11.5	W-125-1	0430413

Ступенчатая губка

Со ступенькой, с покрытием, 5 мм.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS-W 100-35-10-5	100	35	10	W-100-1	1395510
GBS-W 125-40-11.5-5	125	40	11.5	W-125-1	0430414
GBS-W 160-50-13.5-5	160	50	13.5	W-160	1395511

Ступенчатая губка

Со ступенькой 3 мм и шлифовкой 18 мм.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS-G3 125-40-21.5-18	125	40	21.5	W-125-1	0430415
GBS-G3 125-40-24-18	125	40	24	W-125-1	1322989

Ступенчатая губка

Со специальной «мягкой» зажимной ступенькой, 5 мм.
Для деформирующего зажатия мягких материалов, таких как пластик или алюминий.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS-SG5 125-40-11.5	125	40	11.5	W-125-1	1393552

Ступенчатая губка

С зажимной ступенькой, 3 мм.
Для деформирующего зажатия незакаленных материалов твердостью до 22 HRC (по шкале Роквелла).



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS-G3 100-35-10	100	35	10	W-100-1	1373330
GBS-G3 125-40-11.5	125	40	11.5	W-125-1	1373331
GBS-G3 160-50-13.5	160	50	13.5	W-160	1373332

Ступенчатая губка

С зажимной ступенькой, 5 мм.
Для деформирующего зажатия незакаленных материалов твердостью до 22 HRC (по шкале Роквелла).



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS-G5 65-22-8	65	22	8	W-65-1	1465122
GBS-G5 100-35-10	100	35	10	W-100-1	1373333
GBS-G5 125-40-11.5	125	40	11.5	W-125-1	1373334
GBS-G5 160-50-13.5	160	50	13.5	W-160	1373335

Ступенчатая губка

Со ступенькой, 8 мм.
Для деформирующего зажатия незакаленных материалов твердостью до 22 HRC (по шкале Роквелла).



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS-G8 100-35-10	100	35	10	W-100-1	1373337
GBS-G8 125-40-11.5	125	40	11.5	W-125-1	1373338

Ступенчатая губка

С зажимной ступенькой из карбида, 3 мм.
Для деформирующего зажатия закаленных материалов твердостью до 58 HRC (по шкале Роквелла).



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS-CG3 100-35-10	100	35	10	W-100-1	1428440
GBS-CG3 125-40-11.5	125	40	11.5	W-125-1	1395524
GBS-CG3 160-50-13.5	160	50	13.5	W-160	1431232

Ступенчатая губка

С зажимной ступенькой из карбида, 5 мм.
Для деформирующего зажатия закаленных материалов твердостью до 58 HRC (по шкале Роквелла).



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS-CG5 100-35-12	100	35	12	W-100-1	1428441
GBS-CG5 125-40-11.5	125	40	11.5	W-125-1	1424000
GBS-CG5 160-50-15.5	160	50	15.5	W-160	1431233

Ступенчатая губка

Со специальной ступенькой, 3 мм.
Для зажатия предварительно деформированных материалов и заготовок.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS-GL3 125-40-11.5	125	40	11.5	W-125-1	1395577

Ступенчатая губка с T-образным пазом

С зажимной ступенькой, 3 мм.
T-образный паз для крепления позиционирующей планки.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS-G3-T 100-35-17.5	100	35	17.5	W-100-1	0430242
GBS-G3-T 125-40-17.5	125	40	17.5	W-125-1	0430248

Ступенчатая губка с T-образным пазом

С зажимной ступенькой, 5 мм.
T-образный паз для крепления позиционирующей планки.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS-G5-T 100-35-17.5	100	35	17.5	W-100-1	0430241
GBS-G5-T 125-40-17.5	125	40	17.5	W-125-1	0430247
GBS-G5-T 160-50-20	160	50	20	W-160	0430250

Ступенчатая губка с T-образным пазом

Со ступенькой, 8 мм.
T-образный паз для крепления позиционирующей планки.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBS-G8-T 100-35-17.5	100	35	17.5	W-100-1	0430240
GBS-G8-T 125-40-17.5	125	40	17.5	W-125-1	0430237
GBS-G8-T 160-50-20	160	50	20	W-160	0430249

Установочная планка

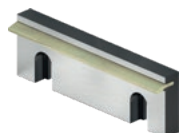
Подходит для всех ступенчатых кулачков с Т-образным пазом.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GPL 100-32-13.5	100	32	13.5	W-100-1	0430246
GPL 125-32-13.5	125	32	13.5	W-125-1	0430238
GPL 160-32-13.5	160	32	13.5	W-160	0430251

Прижимная губка с плоской пружиной

Для активного прижатия кулачков с легким зажатием заготовки для более точных результатов обработки.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GFA 100-35-10	100	35	10	W-100-1	1373301
GFA 125-40-11.5	125	40	11.5	W-125-1	1373304
GFA 160-50-13.5	160	50	13.5	W-160	1373306

Прижимная губка с плоской пружиной

Для активного прижатия кулачков без следов зажатия на заготовке для более точных результатов обработки.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GFB 100-34-10	100	34	10	W-100-1	0430191
GFB 125-39-10	125	39	10	W-125-1	0430192

Прецизионный прижимной кулачок

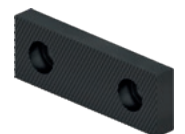
Для активного прижатия кулачков без следов зажатия на заготовке для более точных результатов обработки.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBN-P 100-35-25	100	35	25	W-100-1	0430146
GBN-P 125-40-25	125	40	25	W-125-1	0430147
GBN-P 160-50-27.5	160	50	27.5	W-160	0430148

Кулачок с насечкой

Для увеличения трения между кулачком и заготовкой при минимальных усилиях зажатия.
Высота = 22 мм.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBC 90-35-11	90	35	11	W-90	0490569
GBC 65-22-8	64	22	8	W-65-1	0490565
GBC 100-35-11	100	35	11	W-100-1	1373267
GBC 125-40-12.5	125	40	12.5	W-125-1	1373268
GBC 160-50-14.4	160	50	14.4	W-160	1373269

Шлифованный кулачок

С полностью зашлифованной зажимной поверхностью.
Высота = 22 мм.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBP 90-35-10	90	35	10	W-90	0490580
GBP 65-22-7.7	64	22	7.7	W-65-1	0490566
GBP 100-35-10	100	35	10	W-100-1	1373272
GBP 125-40-11.5	125	40	11.5	W-125-1	1373278
GBP 160-50-13.5	160	50	13.5	W-160	1373281

Кулачок из мягкого металла

Заготовки для доработки заказчиком
Высота = 22 мм.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBW 90-35-16	90	35	16	W-90	0490570
GBW 65-22-20	65	22	20	W-65-1	0490567

Зубчатая губка

Для деформирующего зажатия незакаленных материалов твердостью до 22 HRC (по шкале Роквелла).
Высота = 22 мм.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBG 100-35-10	100	35	10	W-100-1	1373282
GBG 125-40-11.5	125	40	11.5	W-125-1	1373284
GBG 160-50-13.5	160	50	13.5	W-160	1373285
GBG 90-35-10	90	35	10	W-90	0490571
GBG 65-22-7.8	64	22	7.8	W-65-1	0430804

Переворачиваемая захватная губка

Переворачиваемые кулачки со ступенькой 3 мм в вертикальном направлении и 5 мм в горизонтальном направлении.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GBG-W 65-22-8	65	22	8	W-65-1	0430729

Призматическая губка, шлифованная

Для прецизионного зажатия круглых заготовок.
Высота = 22 мм.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GVA 100-35-15.5	100	35	15.5	W-100-1	1373342
GVA 125-40-17.5	125	40	17.5	W-125-1	1373344
GVA 160-50-19.5	160	50	19.5	W-160	1373345
GVA 65-22-15	65	22	15	W-65-1	0430707

Универсальная ступенчатая губка

Универсальная ступенчатая губка со ступенчатой шлифовкой.



Описание	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	Сопряжение	Идент. №
GPE 65-22-8-3	65	22	8	W-65-1	0430704

Базовые плиты**Консольная панель**

Для непосредственного монтажа на столах VERO-S или T-slot.



подходит для	Описание	Идент. №
KSP3 100-IM	KSL3 100-1	1466119
KSP3 140-IM	KSL3 140-1	1466120
KSP3 160-IM	KSL3 160-1	1466121
KSP3 200-IM	KSL3 200-1	1466122

Одиная базовая плита

Для непосредственного монтажа и приведения в действие одного силового зажимного блока TANDEM с VERO-S или без него.



подходит для	Описание	Идент. №
KSP3 100-IM		
KSP3 160-IM	ABP-h plus 100/160-1	1323973
KSP3 250-IM	ABP-h plus 250-1	1323976

Двойная базовая плита

Для непосредственного монтажа и приведения в действие двух силовых зажимных блоков TANDEM с VERO-S или без него.



подходит для	Описание	Идент. №
KSP3 100-IM		
KSP3 160-IM	ABP-h plus 100/160-2	1323974
KSP3 250-IM	ABP-h plus 250-2	1323977

Тройная базовая плита

Для непосредственного монтажа и приведения в действие трех силовых зажимных блоков TANDEM с VERO-S или без него.



подходит для	Описание	Идент. №
KSP3 100-IM		
KSP3 160-IM	ABP-h plus 100/160-3	1323975

Аксессуары

Устройство для измерения усилия зажатия

Для измерения усилия зажатия кулачков стационарных зажимных устройств.



подходит для	Описание	Идент. №
KSP3 100-IM		
KSP3 140-IM		
KSP3 160-IM		
KSP3 200-IM		
KSP3 250-IM		
KSP3 315-IM	IFT SST Set	1475766

Зажимные штифты SPx

Зажимной штифт для соединения по форме с зажимными модулями NSE3.



подходит для	Описание	Идент. №
ABP-h plus 100/160-1		
ABP-h plus 100/160-2		
ABP-h plus 100/160-3		
ABP-h plus 250-1		
ABP-h plus 250-2		
KSL3 100-1		
KSL3 140-1		
KSL3 160-1		
KSL3 200-1	SPA 40	0471151
ABP-h plus 100/160-2		
ABP-h plus 100/160-3		
ABP-h plus 250-2		
KSL3 200-1	SPB 40	0471152
ABP-h plus 100/160-3		
ABP-h plus 250-2		
KSL3 200-1	SPC 40	0471153

Консистентная смазка

LP 410

Консистентная смазка с высокими рабочими характеристиками применяется в качестве стандартной для регулярной смазки силовых зажимных блоков SCHUNK TANDEM.



Пучок	Описание	Идент. №
Картридж	Картридж LP 410	0184213

LINOMAX plus

Стандартно применяемая консистентная смазка с высокими рабочими характеристиками для постоянной смазки ручных и механизированных токарных патронов и люнетов SCHUNK.



Пучок	Описание	Идент. №
Картридж	Картридж LINOMAX plu	1342585

Фиксирующий штифт

Используются в качестве блокировки от проворачивания для модулей VERO-S с блокировкой от проворачивания V1.



подходит для	Описание	Идент. №
ABP-h plus 100/160-1		
KSL3 100-1		
KSL3 140-1		
KSL3 160-1	IXB V1	0471980

Заготовки цилиндрических прижимов

Для индивидуального крепления зажимных станций или консольных панелей со всеми стандартными межпазовыми расстояниями на станочных столах



подходит для	Описание	Идент. №
KSL3 100-1		
KSL3 140-1		
KSL3 160-1	BRR 50	0470020

Плоская пружина для прижимной губки

Запасная деталь для прижимной губки с плоской пружиной



подходит для	Описание	Идент. №
GFA 100-35-10	GFB 100	0430054
GFA 125-40-11.5	GFB 125	0430055
GFA 160-50-13.5	GFB 160	0430046

Смазочный шприц

Вспомогательные инструменты для смазки изделий SCHUNK всех видов. Смазочный шприц может использоваться с картриджами всех типов смазки SCHUNK.



Пучок	Описание	Идент. №
Картридж	Смазочный шприц	9900543



**H.-D. SCHUNK GmbH & Co.
Spanntechnik KG**

Lothringer Str. 23
D-88512 Mengen
Tel. +49-7572-7614-1300
Fax +49-7572-7614-1039
CMM@de.schunk.com
schunk.com