

	ABUS D6	Cisa ASIX	Kale BM	Kale SM	Apecs RT
Корпус	<p>Обработка торца: шлифовка корпуса и сердечника. Защитные элементы: закалённый штифт в корпусе, закалённая стальная заглушка во втором канале.</p>  	<p>Обработка торца: шлифовка корпуса. Защитные элементы: отсутствуют.</p>  	<p>Обработка торца: шлифовка. Защитные элементы: закалённый штифт в корпусе.</p>  	<p>Обработка торца: шлифовка. Защитные элементы: отсутствуют.</p>  	<p>Обработка торца: полировка. Защитные элементы: закалённый штифт увеличенного диаметра в корпусе.</p>  
Ключ	<p>Материал: латунь Покрытие: гальваника, после нарезки секрета Толщина: 2,8 мм Длина шейки ключа: 18 мм Профиль: сложный, уменьшенной ширины для защиты от отмычек</p>	<p>Материал: латунь Покрытие: гальваника, после нарезки секрета Толщина: 2,9 мм Длина шейки ключа: 10 мм Профиль: сложный, уменьшенной ширины для защиты от отмычек</p>	<p>Материал: латунь Покрытие: гальваника, после нарезки секрета Толщина: 2,15 мм Длина шейки ключа: 15 мм Профиль: простой, уменьшенной ширины</p>	<p>Материал: латунь Покрытие: гальваника, после нарезки секрета Толщина: 2,7 мм Длина шейки ключа: 12 мм Профиль: сложный, широкий</p>	<p>Материал: латунь Покрытие: гальваника, до нарезки секрета Толщина: 2,7 мм Длина шейки ключа: 16 мм Профиль: немного усложнённый, средней ширины</p>
					
Куплунг	<p>Оригинальная конструкция куплунга из трёх частей, включающая латунную центральную часть и два твёрдых стальных штифта. Отличается высочайшей надёжностью и работоспособностью. Минус - повышенная сложность при сборке мастер-систем.</p> 	<p>Полностью латунный куплунг хорошего качества. При использовании в дверях с <i>очень высокой</i> проходимостью через несколько лет может наблюдаться повышенный износ латунных выступов, перекос и последующее "прокручивание" вертушки, однако в нормальных условиях эксплуатации такой проблемы нет.</p> 	<p>Порошковый куплунг достаточно распространённой конструкции. Надёжность сильно зависит от качества изготовления порошковой детали. Коррозионная стойкость низкая, поэтому лучше использовать в закрытых помещениях с нормальной влажностью.</p> 	<p>Ещё один порошковый куплунг простой конструкции. Надёжность сильно зависит от качества изготовления порошковой детали. Коррозионная стойкость низкая, поэтому лучше использовать в закрытых помещениях с нормальной влажностью.</p> 	<p>Комбинированный куплунг с основной частью из латуни и дополнительной порошковой. Достаточно надёжная и работоспособная конструкция при условии качественного исполнения.</p> 
Вертушка	<p>Материал: латунь Съёмная: да (винт под шестигранник) Форма: овальная Цвет: сатинированная латунь / сатинированный хром Особенности: Есть фиксация в нулевом положении при вращении.</p> 	<p>Без вертушки в комплекте. Особенности: Есть фиксация в нулевом положении при вращении.</p> 	<p>Материал: ЦАМ Съёмная: нет Форма: "уменьшенный Кале" Цвет: золото / матовый никель Особенности: В месте соединения со штоком торчат остатки защитной полиэтиленовой плёнки.</p> 	<p>Материал: ЦАМ Съёмная: нет Форма: "Kale полноразмерный" Цвет: золото / хром</p> 	
Стопорные кольца	<p>Твёрдые стальные (прочные, не подвержены разгибанию в процессе эксплуатации, допускают многократную снятие/установку для создания мастер-систем)</p> 	<p>Мягкие стальные</p> 	<p>Мягкие латунные</p> 	<p>Мягкие латунные</p> 	<p>Твёрдые стальные (прочные, не подвержены разгибанию в процессе эксплуатации, допускают многократную снятие/установку для создания мастер-систем)</p> 
Пины	<p>6 пар пинов, фаска минимальна. Защита от высверливания: кодовый и опорный пин из стали; Защита от манипуляции: 6 кодовых пинов с проточками двух типов, 5 опорных пинов с проточкой.</p> 	<p>6 пар пинов, фаска небольшая. Кодовые пины из бронзы для износоустойчивости. Защита от высверливания: кодовый и опорный пин из стали; Защита от манипуляции: 1 опорный пин с проточкой.</p> 	<p>10 пар пинов, фаска небольшая. Защита от высверливания: отсутствует; Защита от манипуляции: 2 опорных пина с проточкой.</p> 	<p>6 пар пинов, фаска небольшая. Защита от высверливания: один кодовый пин из стали; Защита от манипуляции: 3 опорных пина с проточкой.</p> 	<p>6 пар пинов, фаска небольшая. Защита от высверливания: два опорных пина из стали; Защита от манипуляции: 3 опорных пина с проточкой.</p> 








ABUS D6

Cisa ASIX

Kale BM

Kale SM

Apecs RT

Винт	<p>Длина: 70 мм Покрытие: гальваника Цвет: никель (вне зависимости от цвета цилиндра)</p> 	<p>Длина: 80 мм Покрытие: гальваника Цвет: золото/никель (в зависимости от цвета цилиндра)</p> 	<p>Длина: 50 мм Покрытие: гальваника/оцинковка Цвет: золото/цинк (в зависимости от цвета цилиндра)</p> 	<p>Длина: 50 мм Покрытие: гальваника/оцинковка Цвет: золото/цинк (в зависимости от цвета цилиндра)</p> 	<p>Длина: 70 мм Покрытие: гальваника Цвет: никель (вне зависимости от цвета цилиндра)</p> 																														
Цена (базовая)	<p>Цилиндр с вертушкой, цвет никель:</p> <table border="1"> <tr><td>70мм</td><td>833 Р</td></tr> <tr><td>80мм</td><td>884 Р</td></tr> <tr><td>90мм</td><td>963 Р</td></tr> </table>	70мм	833 Р	80мм	884 Р	90мм	963 Р	<p>В среднем +37% относительно цены D6: *без учёта стоимости вертушки</p> <table border="1"> <tr><td>70мм</td><td>960 Р</td></tr> <tr><td>80мм</td><td>1 250 Р</td></tr> <tr><td>90мм</td><td>1 450 Р</td></tr> </table>	70мм	960 Р	80мм	1 250 Р	90мм	1 450 Р	<p>В среднем -14% относительно цены D6:</p> <table border="1"> <tr><td>70мм</td><td>699 Р</td></tr> <tr><td>80мм</td><td>749 Р</td></tr> <tr><td>90мм</td><td>849 Р</td></tr> </table>	70мм	699 Р	80мм	749 Р	90мм	849 Р	<p>В среднем -10% относительно цены D6:</p> <table border="1"> <tr><td>70мм</td><td>701 Р</td></tr> <tr><td>80мм</td><td>817 Р</td></tr> <tr><td>90мм</td><td>884 Р</td></tr> </table>	70мм	701 Р	80мм	817 Р	90мм	884 Р	<p>В среднем -8% относительно цены D6:</p> <table border="1"> <tr><td>70мм</td><td>736 Р</td></tr> <tr><td>80мм</td><td>816 Р</td></tr> <tr><td>90мм</td><td>901 Р</td></tr> </table>	70мм	736 Р	80мм	816 Р	90мм	901 Р
70мм	833 Р																																		
80мм	884 Р																																		
90мм	963 Р																																		
70мм	960 Р																																		
80мм	1 250 Р																																		
90мм	1 450 Р																																		
70мм	699 Р																																		
80мм	749 Р																																		
90мм	849 Р																																		
70мм	701 Р																																		
80мм	817 Р																																		
90мм	884 Р																																		
70мм	736 Р																																		
80мм	816 Р																																		
90мм	901 Р																																		
Итого	<p>Сильные стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Хорошо реализованная защита от отмычек (фактически все пины с проточками, сложный профиль) ● Защита от высверливания (штифт в корпусе, стальная пара пинов со стальной заглушкой) ● Хороший внешний вид цилиндра и вертушки ● Качественный ключ с длинной шейкой ● Куллунг оригинальной конструкции гарантирует отличную работоспособность ● Фиксация вертушки в нулевом положении <p>Недостатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Составной куллунг усложняет сборку цилиндра 	<p>Сильные стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Качественный ключ с надписью "Made in Italy" ● Фиксация вертушки в нулевом положении ● Защита от высверливания (стальная пара пинов) ● Кодовые пины из бронзы <p>Недостатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Недостаточная защита от отмычек - всего один пин с проточкой ● Нет закалённого штифта в корпусе ● Длина шейки ключа всего 10 мм ● Завышенная цена 	<p>Сильные стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Два ряда пинов <p>Недостатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Слабая защита от высверливания - только штифт в корпусе 	<p>Сильные стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Массивный ключ <p>Недостатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Слабая защита от высверливания - один стальной кодовый пин, без опорного стального и без штифта в корпусе ● Длины шейки ключа 12 мм может быть недостаточно в некоторых случаях 	<p>Сильные стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Защита от отмычек (три опорных пина с проточками разного типа) ● Защита от высверливания (штифт увеличенного диаметра в корпусе, два стальных опорных пина) <p>Недостатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Хотелось бы ещё стальной кодовый пин для защиты от высверливания 																														