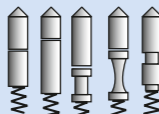
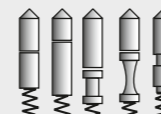





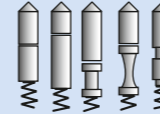
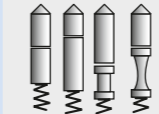
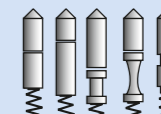







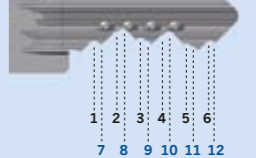
Единичные цилиндры / цилиндры в системе ключа

keyTec AZ, VS, VS6, Titan (Ti6), ZRV

	keyTec AZ	keyTec VS
Системы ключа	Разные профили для системы генерального ключа, системы группового ключа, для системы центрального цилиндра, а также индивидуальные профили.	Разные профили для системы генерального ключа, системы группового ключа, для системы центрального цилиндра, а также системы запирания, защищенные индивидуальными профилями.
Запирающий профиль	 С 5-ю парами штифтов. Первый ряд штифтов из закаленной стали.	 С 5-ю парами штифтов. Первый ряд штифтов из закаленной стали.
Профиль канала ключа	 С парацентрическим многоканальным безопасным профилем. Безопасная система плоскостей, блокирующих канал ключа для всей системы профилей.	 С парацентрическим многоканальным безопасным профилем. Безопасная система плоскостей, блокирующих канал ключа для всей системы профилей.
Профиль боковых полусферических штифтов	—	 С сегментными штифтами, блокирующими по горизонтали без пружин (до 8 штук).
Характерные особенности	—	—
Сертификат соответствия	Сертификат ITB - согласно PN-EN 1303:2007 и PN-EN 1303:2007/AC:2008 Продукт соответствует DIN 18252 (класс 71BZ)	Сертификат ITB - согласно PN-EN 1303:2007 и PN-EN 1303:2007/AC:2008 Продукт соответствует VdS 2156 (класс A) и DIN 18252 (класс 71BZ)

Единичные цилиндры / цилиндры в системе ключа

keyTec AZ, VS, VS6, Titan (Ti6), ZRV

	keyTec VS6	keyTec Titan (Ti6)	keyTec ZRV
Системы ключа	Разные профили для системы генерального ключа, системы группового ключа и для системы центрального цилиндра.	Разные профили для системы генерального ключа, системы группового ключа, а также системы запирания, защищенные индивидуальными профилями.	Разные профили для системы генерального ключа, системы группового ключа и для системы центрального цилиндра.
Запирающий профиль	 С 6-ю парами штифтов. Первый ряд штифтов из закаленной стали.	 С 6-ю парами штифтов. Первый ряд штифтов из закаленной стали.	 С 5-ю парами штифтов. Первый ряд штифтов из закаленной стали.
Профиль канала ключа	 С парацентрическим многоканальным безопасным профилем. Безопасная система плоскостей, блокирующих канал ключа для всей системы профилей.	 С парацентрическим многоканальным безопасным профилем. Безопасная система плоскостей, блокирующих канал ключа для всей системы профилей.	 С парацентрическим многоканальным безопасным профилем. Безопасная система плоскостей, блокирующих канал ключа для всей системы профилей.
Профиль боковых полусферических штифтов	 С сегментными штифтами, блокирующими по горизонтали без пружин (до 10 штук).	 С сегментными штифтами, блокирующими по горизонтали без пружин (до 10 штук).	 С сегментными штифтами, блокирующими по горизонтали без пружин (до 8 штук).
Характерные особенности	—	 Дополнительный контроль контактным рычажком увеличивает количество возможных вариантов запираения в два раза.	 Два ряда нарезки на ключе увеличивает уровень защиты в два раза. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Сертификат соответствия	Сертификат ITB - согласно PN-EN 1303:2007 и PN-EN 1303:2007/AC:2008 Продукт соответствует VdS 2156 (класс B) и DIN 18252 (класс 82BZ)	Продукт соответствует VdS 2156 (класс B(+)) и DIN 18252 (класс 82BZ)	Продукт соответствует VdS 2156 (класс A) и DIN 18252 (класс 71BZ)