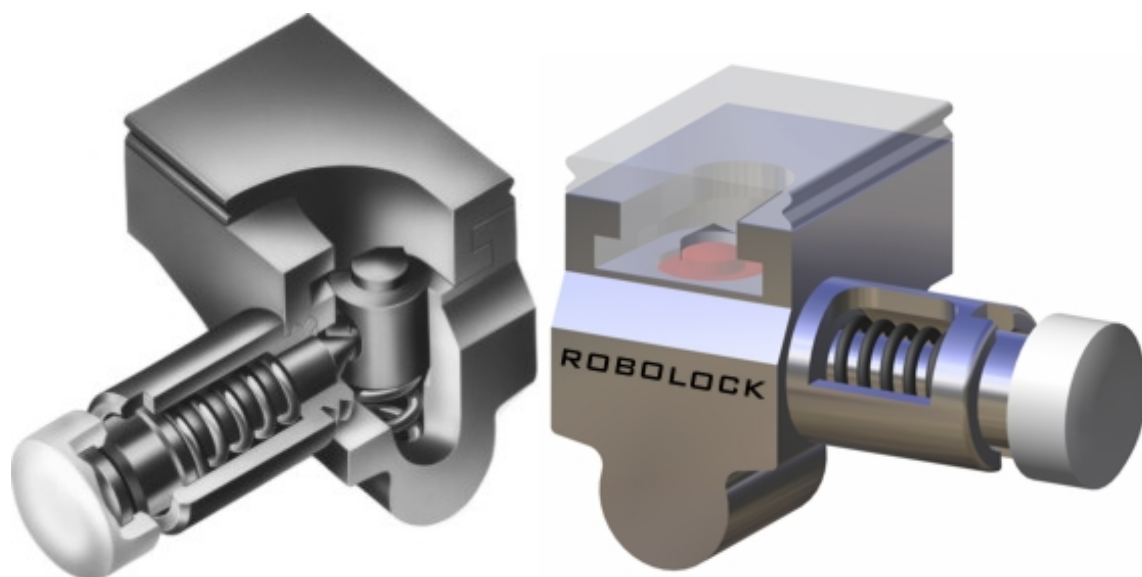


# ROBOLOCK

ZL- Microdent-Attachment GmbH & Co. KG





## **Автоматическое ригельное замковое крепление ROBOLOCK используется во всех четырех квадрантах посредством привинчиваемого направляющего патрона для ригеля**

Автоматическое ригельное замковое крепление RoboLock, как жесткий элемент удержания, показано при протезировании одно- и двухсторонними концевыми и включенными протезами и съемными мостовидными протезами.

Соединение матрицы, расположенной в этом случае на съемной части протеза, в блок с матрицей производится штоком, прижатом пружиной, штоком, который защелкивается в теле матрицы. Ослабляющий (вывинчивающий) штифт и его направляющий патрон можно ввинчивать в матрицу, как лингвально, так и буккально. Благодаря такой конструкции для ригельного замкового крепления необходим только один тип матрицы и матрицы во всех четырех квадрантах. Для разделения матрицы и матрицы этот шток вдавливается в матрицу ввинченным сбоку матрицы открывающим механизмом, который также прижат пружиной и таким образом происходит безфрикционное отделение. На неиспользуемые резьбовые соединения ставятся для надежности резьбовые пробки.

Установленная на коронке ригельная матрица выполнена из платиново-иридиевого сплава, припаивается или доливается ко всем сплавам благородных и благородных металлов и к сплавам на основе палладия.

При проблемах с соотношением прикуса, конструкция автоматического ригельного замкового крепления ROBOLOCK может быть без проблем укорочена со стороны окклюзии.

	Инструмент для замены и активации # <b>373</b>
	Параллелодержатель # <b>640</b>
	Инструмент для фиксации болта # <b>642</b>
	Инструмент для замены ригеля # <b>643</b>