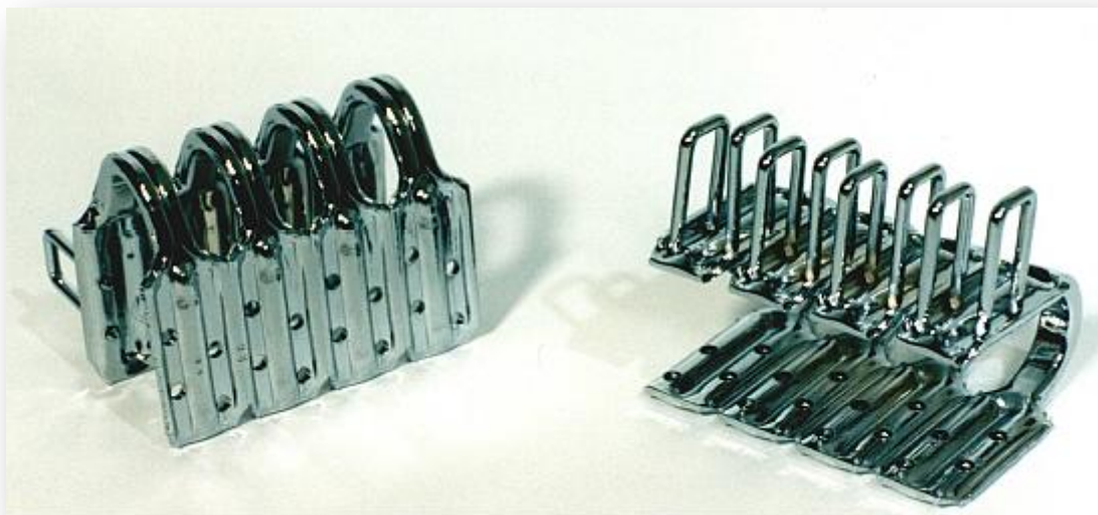


Шарнирные соединения с предварительно установленными шипами Серия G2002



Соединения G 2002 из углеродистой стали с высоким пределом упругости. Шипы смещенного типа из нержавеющей стали.

- # Соединение из стали с высоким пределом упругости.
- # Усиленный шарнирный паз с постоянным радиусом
- # Плотно прилегающие друг к другу звенья для обеспечения идеального выравнивания соединения, а также для простой установки соединительной оси.
- # Насечки между сегментами соединения: что позволяет соединению рассоединиться при заходе в желоб.
- # Скошенные края, а также утапливаемые шипы: обеспечение оптимального прохода через очистители.

Для толщины ленты от 7.5 до 15 мм, для ленты с максимальной нагрузкой на разрыв 1400 Н /мм.

При минимальных диаметрах намотки 250 мм. Связующая ось 6.7 или 8 мм, гибкого типа, из нержавеющей стали.

Монтажная машинка G2002/T10H: одна машинка для установки молотком соединений T10H и G2002 (+ пневматическим молотком для установки G2002).

При консультации: обязательно указывать общую толщину ленты.

Монтажная машинка G2002/T10H

