

## Конвейерные цепи для пустотелых деталей

**Задача/исходные данные:** Бережное и надёжное перемещение тонкостенных пустотелых деталей в процессе обработки (очистка, покраска, сушка...).

**Наше решение:** высокопроизводительные роликовые цепи **iwis** с нержавеющей, легко сменяемыми спицами. **Эксклюзивно от компании iwis.**

### Особенности

- Спицы заменяют прямо на конвейере с помощью специального инструмента компании **iwis**, без снятия цепи с конвейера.
- Адаптеры и спицы из высоколегированных устойчивых к коррозии сталей с высокой эластичностью и упругостью
- Используются стандартные роликовые цепи **iwis** с износостойкими SL-штифтами, что увеличивает срок службы по сравнению с цепями с полым штифтом.
- Доступны транспортные стержни необходимой длины с шаговой разницей в 1 мм
- Доступны различные формы головок - например, защитные головки из алюминия или пластика
- Свободно подбираемое расстояние между стержнями
- Цепи на 1/2", 5/8" и 3/4" доступны также в исполнении с боковым изгибом (только ANSI)
- Основные цепи также доступны в **необслуживаемом исполнении (MEGAlife)**



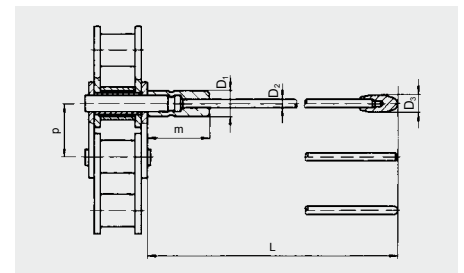


plonnikov / 123RF Stock Foto

## Технические данные

Номер DIN ISO	Обозначение iwis	Шаг p (мм)	L-пикх. (мм)	D <sub>1</sub> (мм)	m (мм)	D <sub>2</sub> (мм)	D <sub>3</sub> (мм)
08B-1	L 85 SL	12,7	300	8,0	22,0	4,0	8,0
10B-1	M 106 SL	15,875	300	8,0	22,0	4,0	8,0
12B-1	M 127 SL	19,05	300	8,0	22,0	4,0	8,0
12A-1 ANSI 60	M 128 ASL	19,05	300	8,0	22,0	4,0	8,0

При направлении запроса или заказе, пожалуйста, указывайте длину L.



## Технические характеристики

- Спицы крепятся к удлиненным штифтам базовой цепи с помощью адаптера и фиксируются прессовкой для предотвращения скручивания
- Спицы можно быстро и легко заменить, когда требуется ремонт, если открыть адаптер с помощью специального инструмента iwis (см. Рисунок).

## Отрасли применения

- Везде, где трубы и другие тонкостенные полые тела (банки и т.д.) транспортируются, очищаются, окрашиваются, сушатся ...и подвергаются другой обработке.

