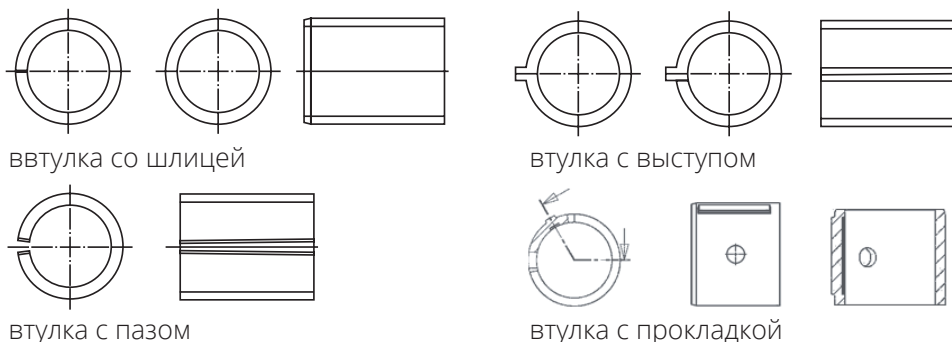




## ЦЕПНЫЕ ВТУЛКИ (DIN 22267 Bl.5, TGL 4104, TGL 100-3026) Подшипники скольжения для вращательных или колебательных механизмов большой нагрузки

### Прямые поставки с завода-производителя:

- рекристаллизованная, мелкозернистая и аустенитная ковкая структура из высокомарганцевистой стали (X120Mn12; сталь Гадфильда; 1.3401)
- гибкие и короткие сроки поставки
- экономическое преимущество
- формы втулок:



- в обычном исполнении цепная втулка вальцована, калибрована и подвержена аустенитизации, со снятыми фасками с одной стороны и стыкующимися концами
- различные формы шлиц для различных сфер применения
- специальные формы:
  - со смазочными отверстиями
  - дополнительные внутренние и внешние фаски
  - с меньшим допуском
  - другие характеристики по согласованию



### Ваше преимущество:

- не требует технического обслуживания
- прочность на излом до 100%
- размеры по спецификации заказчика
- подготовка к монтажу согласно условиям заказчика
- после монтажа не нуждается в обработке
- многолетний опыт изготовления и проектирования

Вид шлицы	Стопорение вращения	Примеры применения
параллельный закрытый	сила запрессовки	новое отверстие посадка H9 - H11
параллельный открытый	сила запрессовки	слегка изношенное отверстие при необходимости используется регулировочная прокладка
параллельный открытый	сила запрессовки	сильно изношенное отверстие используется регулировочная прокладка
параллельный открытый	сила упругости материала	новое отверстие зажимные втулки по DIN 1498
клиновидный открытый	сила упругости за счет клина	сильно изношенное отверстие монтаж на строительной площадке
параллельный закрытый	выступ	новое отверстие со шпоном посадка H9 - H 11
параллельный открытый	выступ	слегка изношенное отверстие со шпоном при необходимости используется регулировочная прокладка

