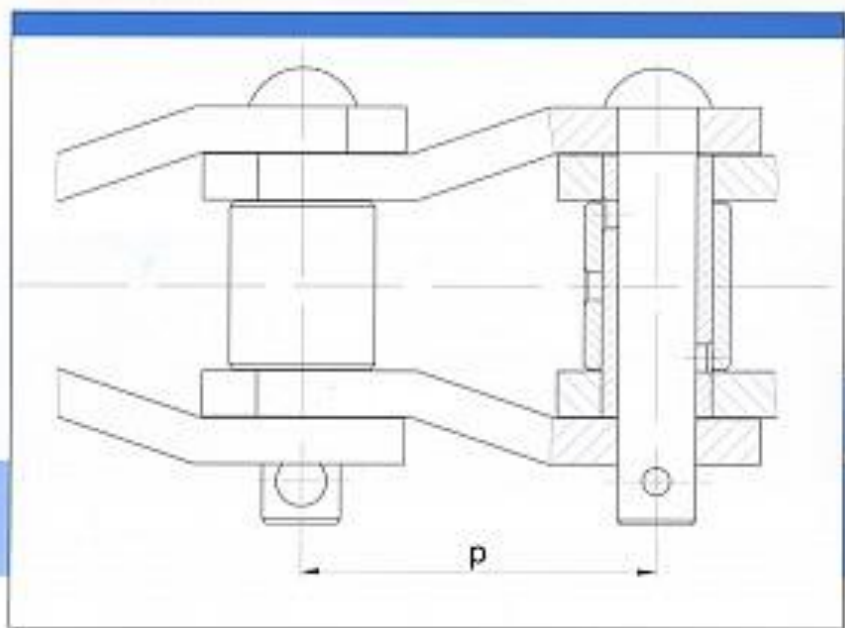


## Цепь Ротари



Цепь с коленчатыми однорядными звеньями (типа Ротари) используются для передачи движения от лебёдки до вращающего стола, и передачи другого вида в буровых установках, используемых в нефтяной промышленности.

Цепь Ротари производится с номинальными размерами 3 и 4 дюйма:

- для 3 дюйма,  $p = 78,11$  мм (3,075 дюйма)
- для 4 дюйма,  $p = 103,20$  мм (4,063 дюйма)

### Технические характеристики

- Длина поставки в 3 дюйма: макс. 3050 мм (39 шаг цепи)
- Длина поставки в 4 дюйма: макс. 3100,1 мм (30 шаг цепи)
- Нагрузка разрыва в 3 дюйма: 34,0 даН/см<sup>2</sup>
- Нагрузка разрыва в 4 дюйма: 56,0 даН/см<sup>2</sup>
- Информационная масса 3 дюйма: 14,6 кг/мл
- Информационная масса 4 дюйма: 21,5 кг/мл

### Основные материалы

- Накладка: кованая 35MnSi12/ STAS 791
- Болт и ролик/ каточек : 21MoMnCr12/ STAS 791