

SKF PHC 16B-1C/L

Цепь SKF

Цепи — критически важные компоненты приводных систем. Надёжные качественные цепные приводы увеличивают среднее время между отказами, что снижает затраты на обслуживание. Цепи SKF изготавливаются по современным технологиям из высококачественных материалов.

Характеристики

| Размеры | |
|--------------------------------------|----------|
| Шаг цепи (p) | 25.4 mm |
| Диаметр ролика, макс. | 15.88 mm |
| Ширина между внутр. пластинами, мин. | 17.02 mm |
| Диаметр валика, макс. | 8.28 mm |
| Высота пластины, макс. | 21 mm |
| Толщина пластины, макс. | 3.1 mm |

| Свойства | |
|-----------------------|--------------------------|
| Номер цепи | 16B-1 |
| Стандарт | BS (британский стандарт) |
| Тип звена | Соединительное звено |
| Категория | Приводные цепи |
| Тип | Transmission chain link |
| Материал | Углеродистая сталь |
| Масса погонного метра | 2.71 kg |

| Логистика | |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 0.067 kg |
| Код eClass | 23-17-04-90 |
| Код UNSPSC | 26111505 |