

SKF PHC 40-2X5MTR

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)	12.7 mm
Диаметр ролика, макс.	7.95 mm
Ширина между внутр. пластинами, мин.	7.85 mm
Диаметр валика, макс.	3.96 mm
Высота пластины, макс.	12 mm
Толщина пластины, макс.	1.5 mm
Свойства	
Номер цепи	40-2
Стандарт	ANSI (американский стандарт)
Категория	Приводные цепи
Тип	Приводная цепь
Материал	Углеродистая сталь
Масса погонного метра	1.12 kg
Логистика	
Масса нетто	5.43 kg
Код eClass	23-17-04-90
Код UNSPSC	26111505