

SKF PHC 08B-20/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)	12.7 mm
Диаметр ролика, макс.	8.51 mm
Ширина между внутр. пластинами, мин.	7.75 mm
Диаметр валика, макс.	4.45 mm
Высота пластины, макс.	11.8 mm
Толщина пластины, макс.	1.6 mm

Свойства	
Номер цепи	08B-2
Стандарт	B5 (британский стандарт)
Тип звена	Переходное звено
Категория	Приводные цепи
Тип	Transmission chain link
Материал	Углеродистая сталь
Масса погонного метра	1.34 kg

Логистика	
Масса нетто	0.0191 kg
Код eClass	23-17-04-90
Код UNSPSC	26111505