



SKF 48290/Q

Специальный подшипник SKF

Специальные подшипники — серии для особых применений: миниатюрные, с расширенным температурным диапазоном, для особых условий эксплуатации.

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	127 mm
Полная ширина	38.1 mm
Ширина внутр. кольца	38.1 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	229 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	440 kN

Свойства	
Часть подшипника	Inner ring, cage and roller assembly (cone assembly)
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Расположение углов контакта	Not applicable
Согласованный монтаж	Нет
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Система единиц	Inch
Углеродный след (ориентир.)	7.8 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	2.17 kg
Код eClass	23-05-09-10
Код UNSPSC	31171516