



SKF HM 88649/2/610/2/QCL7C

Роликовый конический подшипник SKF

Роликовые конические подшипники воспринимают комбинированные радиальные и осевые нагрузки. Применяются в ступицах автомобилей, редукторах, валах промышленного оборудования.

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	34.925 mm
Наружный диаметр (D)	72.233 mm
Полная ширина	25.4 mm
Ширина внутр. кольца	25.4 mm
Ширина наруж. кольца	19.842 mm
Угол контакта (α)	20 °

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	72.1 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	90 kN
Расчётная частота вращения	6700 r/min
Предельная частота вращения	9000 r/min

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
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.)	1.8 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	0.485 kg
Код eClass	23-05-09-10
Код UNSPSC	31171516