



SKF M 86649/2/610/2/QVQ506

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)	30.162 mm
Наружный диаметр (D)	64.292 mm
Полная ширина	21.433 mm
Ширина внутр. кольца	21.433 mm
Ширина наруж. кольца	16.67 mm
Угол контакта (α)	20 °

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	49.5 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	61 kN

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
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.)	1.2 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	0.336 kg
Код eClass	23-05-09-10
Код UNSPSC	31171516