

SKF M 84510/2/QCL7C

Роликовый конический подшипник SKF

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



Характеристики

Размеры	
Наружный диаметр (D)	57.15 mm
Полная ширина	14.732 mm
Ширина наруж. кольца	14.732 mm
Угол контакта (α)	20 °
Свойства	
Часть подшипника	Outer ring (cup)
Расположение углов контакта	Not applicable
Согласованный монтаж	Нет
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Система единиц	Inch
Углеродный след (ориентир.)	0.32 kg CO ₂ e
Логистика	
Масса нетто	0.088 kg
Код eClass	23-05-09-10
Код UNSPSC	31171516