



SKF 6022 MAS/P54S1

Шарикоподшипник радиальный SKF

Шарикоподшипники радиальные — универсальные компоненты с низким трением, подходят для высоких частот вращения. Воспринимают радиальные и осевые нагрузки в обоих направлениях, просты в монтаже и требуют минимального обслуживания.

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	110 mm
Наружный диаметр (D)	170 mm
Ширина (B)	28 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	85.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	73.5 kN
Расчётная частота вращения	8000 r/min
Предельная частота вращения	7000 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	C4
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	8.1 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	2.25 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504