



SKF 452324 M2/W502

Шариковый радиально-упорный подшипник SKF

Радиально-упорные шариковые подшипники воспринимают комбинированные радиальные и осевые нагрузки в одном направлении. Применяются в редукторах, электродвигателях, насосах, где требуется высокая точность и жёсткость опоры.

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	120 mm
Наружный диаметр (D)	260 mm
Ширина (B)	86 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	845 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	1120 kN
Расчётная частота вращения	1800 r/min
Предельная частота вращения	2600 r/min

Свойства	
Число рядов	2
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Machined brass
Радиальный внутренний зазор	C4
Класс допуска размеров	Contact SKF
Класс допуска биения	Нормальный
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	With
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	80.3 kg CO ₂ e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	28.1 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	22.3 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510