



SKF QJ 214 N2PHAS/C2L

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)	70 mm
Наружный диаметр (D)	125 mm
Ширина (B)	24 mm
Угол контакта (α)	35 °

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	120 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	122 kN
Предельная частота вращения	9000 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Тип контакта	Four-point contact
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Locating slot
Тип колец	Two-piece inner ring and one-piece outer ring
Сепаратор	Полимерный
Согласованный монтаж	Нет
Универсальное парное применение	Нет
Осевой внутренний зазор	C2L
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	4.3 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	1.18 kg
Код eClass	23-05-08-05
Код UNSPSC	31171538