



SKF 23134 CCK/C3W33

Роликовый сферический подшипник SKF

Роликовые сферические подшипники воспринимают большие радиальные нагрузки при перекосе вала. Применяются в тяжёлом машиностроении, металлургии, добыче, бумагоделательных машинах.

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	170 mm
Наружный диаметр (D)	280 mm
Ширина (B)	88 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	1086 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	1500 kN
Расчётная частота вращения	1800 r/min
Предельная частота вращения	2400 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Число рядов	2
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Tapered 1:12
Сепаратор	Штампованный стальной
Радиальный внутренний зазор	C3
Класс допуска размеров	Нормальный
Класс допуска биения	P5
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	With
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	73.8 kg CO ₂ e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	25.8 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	20.5 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510