



SKF PWM 404860

Специальный подшипник SKF

Специальные подшипники — серии для особых применений: миниатюрные, с расширенным температурным диапазоном, для особых условий эксплуатации.

Характеристики

General	
Материал	Filament wound
Operating temperature	-50 °C
Operating temperature	140 °C

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	40 mm
Наружный диаметр (D)	48 mm
Ширина (B)	60 mm

Recommended fits	
Tolerance shaft	h8
Tolerance housing	H7

Расчётные данные	
Basic dynamic load rating, radial direction	335 kN
Basic static load rating, radial direction	480 kN
Specific dynamic load factor	140 N/mm ²
Specific static load factor	200 N/mm ²
Effective load carrying cross section	2320 mm ²
Permissible sliding velocity	0.5 m/s
Coefficient of friction	0.03
Coefficient of friction	0.08

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	335 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	480 kN

Свойства	
Конструкция	Straight
Материал	Filament wound
Возможность пополнения смазки	Без

Логистика	
Масса нетто	0.0597 kg
Код eClass	23-05-01-91
Код UNSPSC	31171605

Чертежи SKF