



SKF PCM 202320 M

Втулка/принадлежность подшипника SKF

Закрепительные и стяжные втулки обеспечивают монтаж подшипников с коническим отверстием на гладкий вал. Применяются для сферических роликоподшипников.

Характеристики

General	
Материал	POM composite
Operating temperature	-40 °C
Operating temperature	110 °C

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	20 mm
Наружный диаметр (D)	23 mm
Ширина (B)	20 mm
Diameter lubrication hole	3 mm
Length chamfer bore - axial direction	0.1 mm
Length chamfer bore - axial direction	0.7 mm
Length chamfer outside diameter - axial direction	0.2 mm
Length chamfer outside diameter - axial direction	1 mm

Recommended fits	
Tolerance shaft	h8
Tolerance housing	H7

Расчётные данные	
Basic dynamic load rating, radial direction	46.5 kN
Basic static load rating, radial direction	96.5 kN
Specific dynamic load factor	120 N/mm ²
Specific static load factor	250 N/mm ²
Factor depending on material and bearing type	1900
Permissible sliding velocity	2.5 m/s
Coefficient of friction	0.02
Coefficient of friction	0.2

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	46.5 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	96.5 kN

Свойства	
Конструкция	Straight
Материал	POM composite
Возможность пополнения смазки	With

Логистика	
Масса нетто	0.012 kg
Код eClass	23-05-01-90
Код UNSPSC	31171605

Чертежи SKF