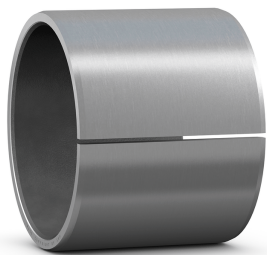


## SKF PCM 303420 E

Втулка/принадлежность подшипника SKF

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



### Характеристики

General	
Материал	PTFE composite
Operating temperature	-200 °C
Operating temperature	250 °C
Размеры	
Внутренний диаметр (d)	30 mm
Наружный диаметр (D)	34 mm
Ширина (B)	20 mm
Length chamfer bore - axial direction	0.1 mm
Length chamfer bore - axial direction	0.7 mm
Length chamfer outside diameter - axial direction	0.6 mm
Length chamfer outside diameter - axial direction	1.4 mm
Recommended fits	
Tolerance shaft	f7
Tolerance housing	H7
Расчётные данные	
Basic dynamic load rating, radial direction	46.5 kN
Basic static load rating, radial direction	143 kN
Specific dynamic load factor	80 N/mm <sup>2</sup>
Specific static load factor	250 N/mm <sup>2</sup>
Factor depending on material and bearing type	480
Permissible sliding velocity	2 m/s
Coefficient of friction	0.03
Coefficient of friction	0.25
Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	46.5 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	143 kN
Свойства	
Конструкция	Straight
Материал	PTFE composite
Возможность пополнения смазки	Без
Логистика	
Масса нетто	0.0295 kg
Код eClass	23-05-01-90
Код UNSPSC	31171605

**Чертежи SKF**