

SKF FYTBK 25 TF

Корпусной узел Y-bearing SKF

Корпусные узлы Y-bearing (пиллоу-блоки, фланцевые корпуса) обеспечивают готовую опору для валов. Применяются в конвейерах, вентиляторах, сельхозтехнике, пищевой промышленности.



Характеристики

General	
Compliance with standard	ISO
Purpose specific	For material handling applications
Материал корпуса	Composite
Sealing, bearing	Seal and flinger on both sides
Sealing type, bearing	Contact, standard
Sealing, unit	Optional end cover
Покрытие	Без

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	25 mm
Outer diameter of inner ring	33.74 mm
Width of housing	30 mm
Flange width	15 mm
Depth of centring recess	3.2 mm
Width including end cover	20 mm
Width of inner ring	34.1 mm
Overall bearing width	34.1 mm
Distance from locking device side face to thread centre	5 mm
Top external diameter	65 mm
Diameter of housing centering recess	63.5 mm
Overall height	124 mm
Depth of housing centering recess	6 mm
Расстояние между болтами	99 mm
Overall length	70 mm
Diameter of attachment bolt hole	12.3 mm
Distance from locking device side face to raceway centre	19.8 mm
Overall width	38.8 mm
Attachment bolt diameter	10 mm
Shaft diameter	25 mm
Общая ширина корпуса	30 mm
Bearing width, total	34.1 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	14 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	7.8 kN
Предел выносливости (P ₀)	0.335 kN
Предельная частота вращения	7000 r/min
	Limiting speed with shaft tolerance h6

Информация по монтажу	
Set screw	M6x0.75
Hexagonal key size for set screw	3 mm
Recommended tightening torque for set screw	4 N·m
Recommended diameter for attachment bolts, mm	10 mm
Recommended diameter for attachment bolts, inch	0.375 in

Характеристики	

Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	14 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	7.8 kN
Предельная частота вращения	7000 r/min
Note	Limiting speed with shaft tolerance h6

Свойства	
Тип корпуса	Фланцевый
Flanged housing type	Oval
Число отверстий под болты	2
Тип отверстия под болт	Plain
Фиксация внутр. кольца	Set screws
Тип отверстия	Цилиндрическое
Rubber seating ring	Без
Материал корпуса	Composite
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Sealing, bearing	Seal and flinger on both sides
Тип уплотнения	Contact, standard
Sealing, unit	Optional end cover
Смазка	Пластичная (консистентная)
Отверстие пополнения смазки	Без
Пресс-маслёнка	Без

Логистика	
Масса нетто	0.29 kg
Код eClass	23-05-08-02
Код UNSPSC	31171536

Чертежи SKF

