



## SKF FYJ 65 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	JIS
Purpose specific	For material handling applications
Материал корпуса	Чугун
Sealing, bearing	Seal and flinger on both sides
Sealing type, bearing	Contact, standard
Sealing, unit	Без
Покрытие	Без

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	65 mm
Outer diameter of inner ring	82.5 mm
Width of housing	50 mm
Flange width	22 mm
Depth of centring recess	3.2 mm
Width of inner ring	68.3 mm
Overall bearing width	68.3 mm
Distance from locking device side face to thread centre	10 mm
Top external diameter	150 mm
Base external diameter	152 mm
Diameter of housing centering recess	161.9 mm
Расстояние между болтами	149 mm
Overall length	187 mm
Diameter of attachment bolt hole	19 mm
Distance from locking device side face to raceway centre	42.9 mm
Overall width	72.9 mm
Housing thread for grease fitting	1/4-28 UNF
Axial position of the housing thread	29.5 mm
Diameter of head sphere of grease fitting	6.5 mm
Hexagonal key size for the grease fitting	7 mm
Thread of grease fitting	1/4-28 SAE-LT
Distance of dowel pins	169 mm
Axial offset of dowel pins	50.5 mm
Recommended diameter for dowel pins	4 mm
Attachment bolt diameter	16 mm
Shaft diameter	65 mm
Общая ширина корпуса	50 mm
Полная ширина	72.9 mm
Bearing width, total	68.3 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	57.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	40 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	1.7 kN
Предельная частота вращения	3000 r/min
	Limiting speed with shaft tolerance h6

## Информация по монтажу

Set screw	M10x1
Hexagonal key size for set screw	5 mm
Recommended tightening torque for set screw	16.5 N·m
Recommended diameter for attachment bolts, mm	16 mm
Recommended diameter for attachment bolts, inch	0.625 in

<b>Характеристики</b>	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	57.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	40 kN
Предельная частота вращения	3000 r/min
Note	Limiting speed with shaft tolerance h6

<b>Свойства</b>	
Тип корпуса	Фланцевый
Flanged housing type	Square
Число отверстий под болты	4
Тип отверстия под болт	Plain
Фиксация внутр. кольца	Set screws
Тип отверстия	Цилиндрическое
Rubber seating ring	Без
Материал корпуса	Чугун
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Sealing, bearing	Seal and flinger on both sides
Тип уплотнения	Contact, standard
Sealing, unit	Без
Смазка	Пластичная (консистентная)
Отверстие пополнения смазки	With
Пресс-маслёнка	With

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	5.39 kg
Код eClass	23-05-16-02
Код UNSPSC	31171536

**Чертежи SKF**

