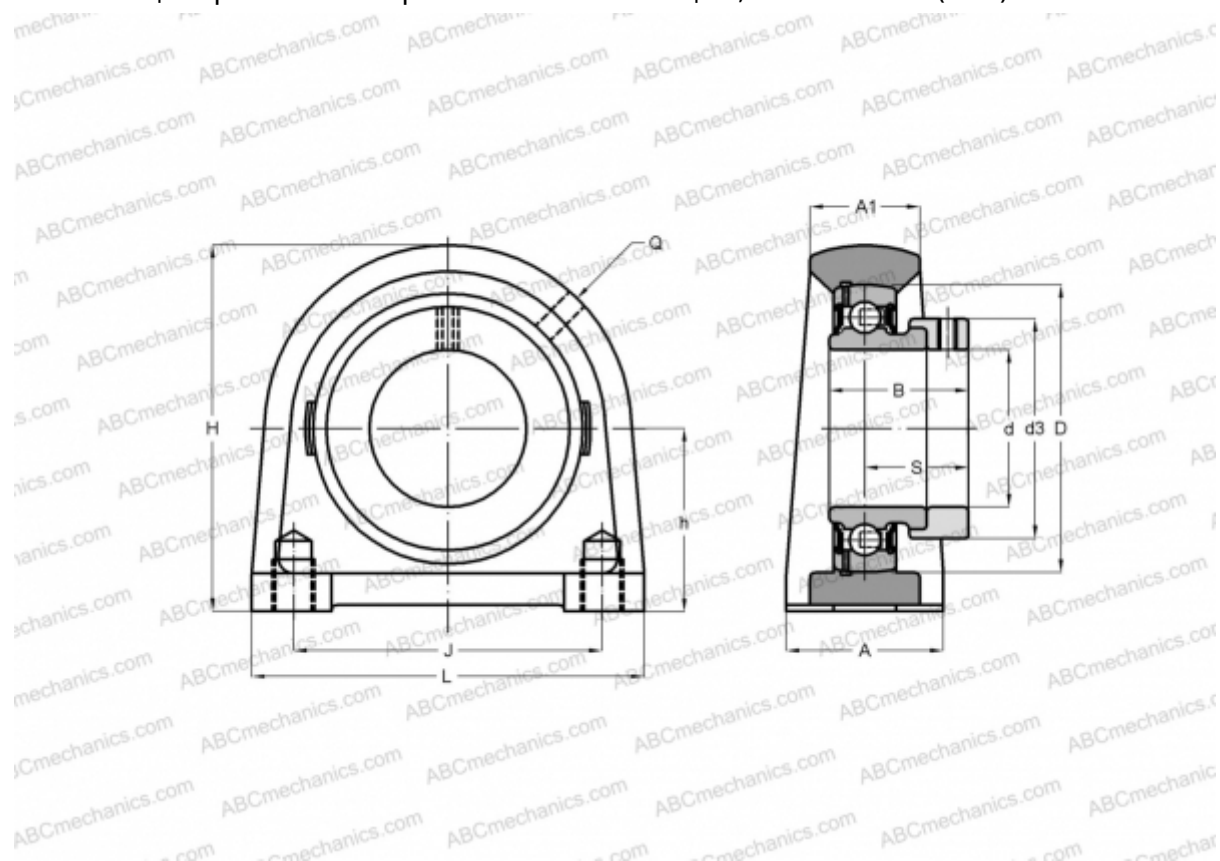


## SYF 40 FM SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Узкие корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Тип SYF..FM (SKF)



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

|    |         |
|----|---------|
| d  | 40,000  |
| D  | 80,000  |
| B  | 43,700  |
| L  | 116,000 |
| H  | 99,000  |
| A  | 48,000  |
| J  | 88,900  |
| A1 | 30,000  |
| S  | 32,700  |
| h  | 49,200  |

#### МАССА, КГ

1,500

|           |         |
|-----------|---------|
| Подшипник | УЕТ 208 |
| Корпус    | SYF 508 |

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

|  |           |
|--|-----------|
| Номинальная динамическая грузоподъёмность, C | 30,700 кН |
| Номинальная статическая грузоподъёмность, Co | 19,000 кН |
| Предел усталостной прочности, Pu             | 0,800 кН  |

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Предельная частота вращения | 4800 об/мин |
|-----------------------------|-------------|