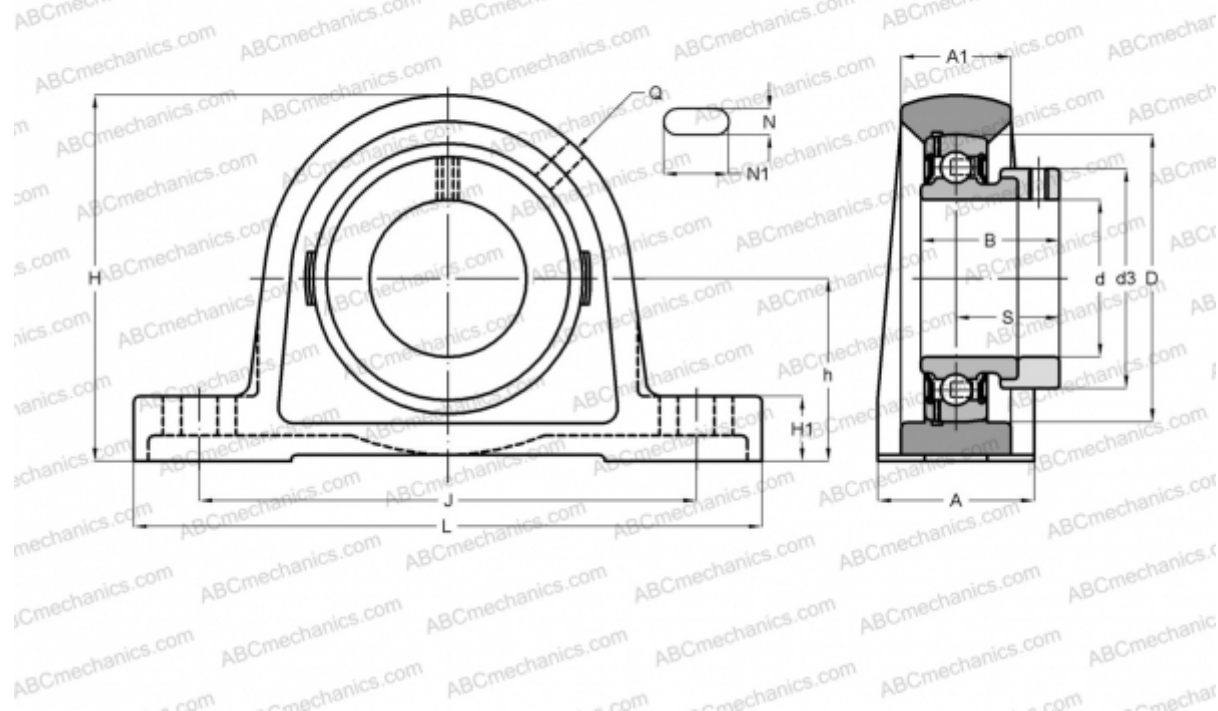


SYH 1. FM SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Тип SY..FM (SKF), дюймовые



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

| | |
|----|---------|
| d | 25,400 |
| D | 52,000 |
| B | 31,000 |
| L | 130,000 |
| H | 67,000 |
| A | 36,000 |
| J | 102,000 |
| A1 | 22,000 |
| H1 | 12,900 |
| N | 11,500 |
| N1 | 19,500 |
| S | 23,500 |
| h | 33,400 |

МАССА

| | |
|---|-------|
| M | 0,740 |
|---|-------|

МАССА

| | |
|-----------|-------------|
| Масса, кг | 0,740 |
| Подшипник | УЕТ 205-100 |
| Корпус | SYH 505 U |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|-----------|
| Номинальная динамическая грузоподъёмность, C | 14,000 кН |
| Номинальная статическая грузоподъёмность, Co | 7,800 кН |
| Предел усталостной прочности, Pu | 0,335 кН |

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Предельная частота вращения | 7000 об/мин |
|-----------------------------|-------------|