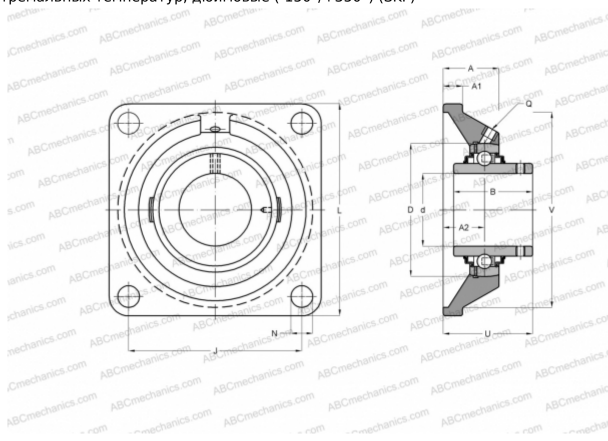


АРГОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ, КОРПУСА

FY 1.7/16 TF/VA228 SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с четырьмя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип FY..TF/VA228, для экстремальных температур, дюймовые (-150°/+350°) (SKF)



Технические характеристики

| РАЗМЕРЫ, ММ | |
|-------------|-------------|
| d | 36,512 |
| D | 72,000 |
| В | 42,900 |
| L | 118,000 |
| A | 34,500 |
| J | 92,000 |
| A1 | 13,000 |
| N | 14,300 |
| U | 46,400 |
| масса, кг | 1,400 |
| Подшипник | YAR 207-107 |
| Корпус | FY 507 |
| | U/VA228 |

| производитель | SKF |
|-----------------------------|------------|
| РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ | |
| Номинальная динамическая | 25,500 кН |
| грузоподъёмность, С | |
| Номинальная статическая | 15,300 кН |
| грузоподъёмность, Со | |
| Предельная частота вращения | 160 об/мин |
| | |
| РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ | |
| Рабочая температура макс | 350 °C |
| | |
| | |

