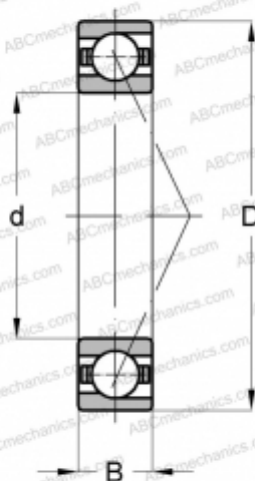


7211 BEY SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, Однорядные, Угол контакта 40 градусов, Для одиночной установки, штампованный латунный сепаратор



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

| | |
|---|---------|
| d | 55,000 |
| D | 100,000 |
| B | 21,000 |

МАССА, КГ

0,620

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|-------------|
| Номинальная динамическая грузоподъёмность, C | 48,800 кН |
| Номинальная статическая грузоподъёмность, Co | 38,000 кН |
| Предел усталостной прочности, Pu | 1,630 кН |
| Номинальная частота вращения | 7500 об/мин |
| Предельная частота вращения | 7500 об/мин |