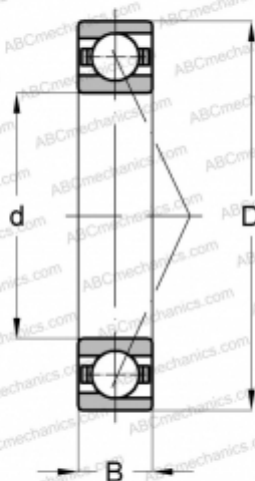


7207 BEY SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	35,000
D	72,000
B	17,000

МАССА, КГ

0,300

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	30,700 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	20,800 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,880 кН
Номинальная частота вращения	11000 об/мин
Предельная частота вращения	11000 об/мин