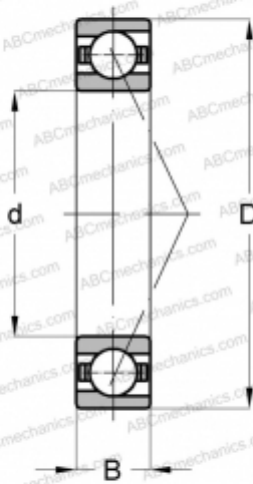


7309 BEY SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	45,000
D	100,000
B	25,000

МАССА, КГ

0,860

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	60,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	41,500 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,730 кН
Номинальная частота вращения	8000 об/мин
Предельная частота вращения	8000 об/мин