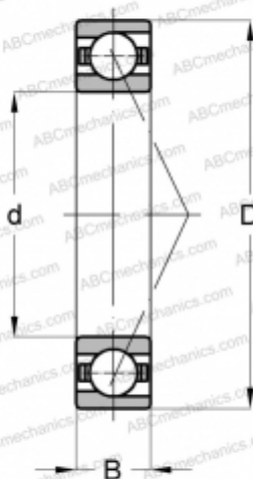


7222 ВЕМ SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	110,000
D	200,000
B	38,000

МАССА, КГ

4,950

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

FAG	7222 В МР
-----	---------------------------

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	153,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	143,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	4,900 кН
Номинальная частота вращения	3600 об/мин
Предельная частота вращения	3800 об/мин