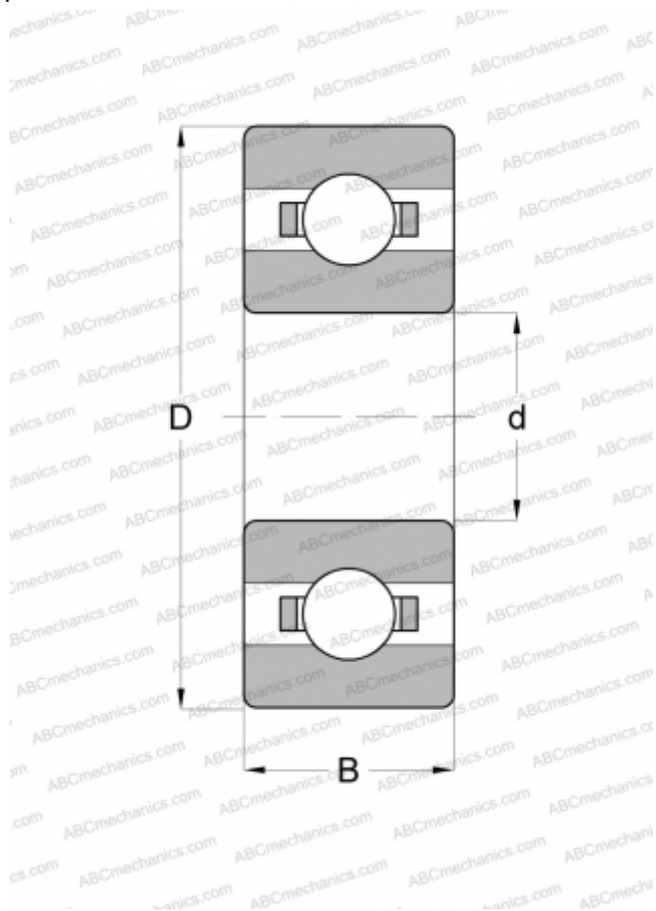


6207/HR22T2 SKF

Радиальные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Однорядные, Полимерные, Открытые, шарик из нержавеющей стали (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

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

МАССА, КГ

80,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	0,435 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	0,330 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	620 об/мин
-----------------------------	------------