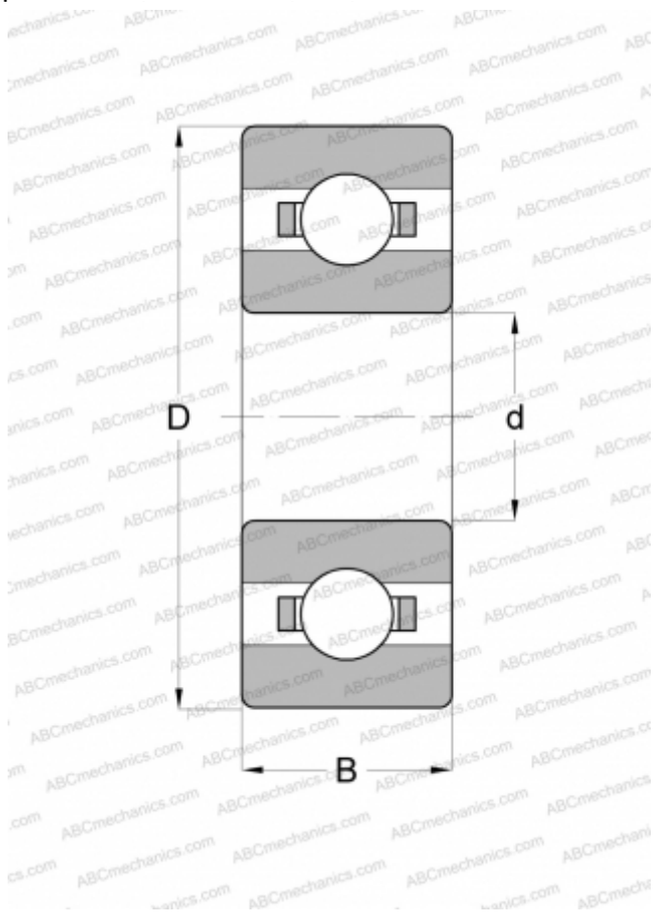


6307/HR22T2 SKF

Радиальные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	35,000
D	80,000
B	21,000

МАССА, КГ

130,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	0,525 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	0,390 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	530 об/мин
-----------------------------	------------