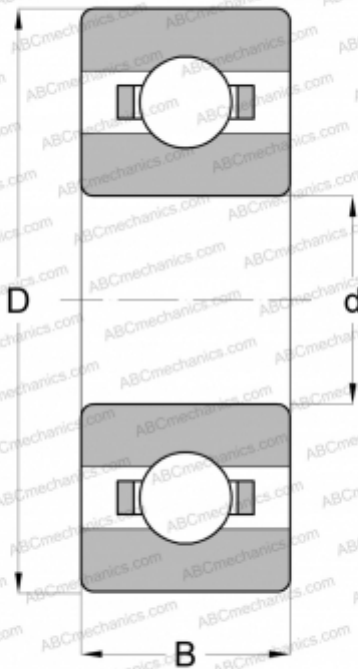


16008/HR22T2 SKF

Радиальные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	40,000
D	68,000
B	9,000

МАССА, КГ

30,500

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	0,315 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	0,240 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	660 об/мин
-----------------------------	------------