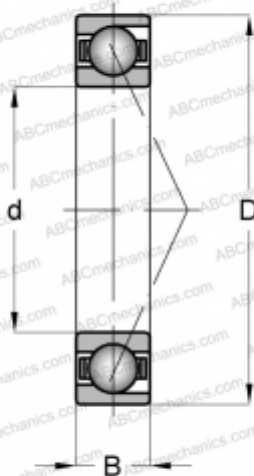


71968 ACDMA/НСР4А SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, Прецизионные (шпиндельные), Угол контакта 25 градусов, Массивный латунный сепаратор, центрирование по наружному кольцу, с керамическими шариками, для установки парами или комплектами (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	340,000
D	460,000
B	56,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	364,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	640,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	13,400 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Максимально достижимая частота вращения для условий смазывания пластичной смазкой	2400 об/мин
Максимально достижимая частота вращения для условий маслвоздушного смазывания	3800 об/мин