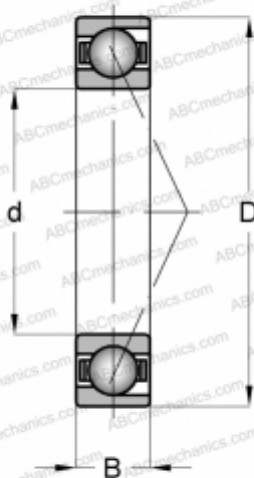


71972 ACDMA/НСР4А SKF

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	360,000
D	480,000
B	56,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	371,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	670,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	13,700 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Максимально достижимая частота вращения для условий смазывания пластичной смазкой	2200 об/мин
Максимально достижимая частота вращения для условий маслвоздушного смазывания	3600 об/мин