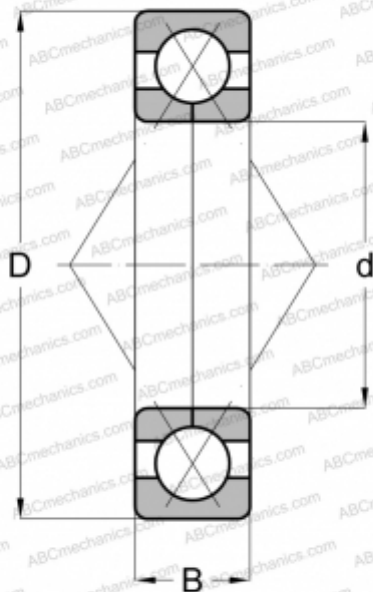


QJ 320 N2MA SKF

Подшипник с четырехточечным контактом

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, С четырёхточечным контактом, Разъемные, с разъемным внутренним кольцом, с фиксирующими пазами на наружном кольце



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	100,000
D	215,000
B	47,000

МАССА, КГ

9,300

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	307,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	340,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	11,600 кН
Номинальная частота вращения	3400 об/мин
Предельная частота вращения	5600 об/мин