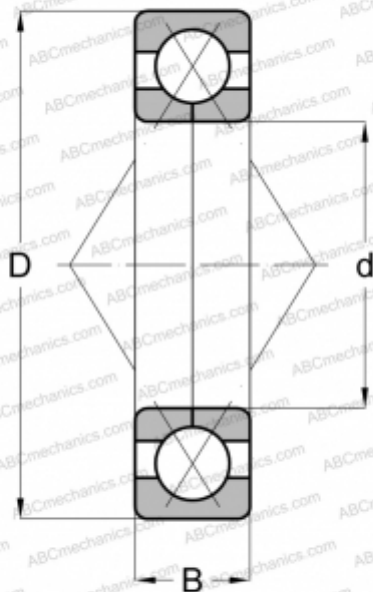


QJ 315 N2MA SKF

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	75,000
D	160,000
B	37,000

МАССА, КГ

3,900

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	199,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	186,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	7,350 кН
Номинальная частота вращения	4500 об/мин
Предельная частота вращения	7500 об/мин