

QJ 216 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	80,000
D	140,000
B	26,000

МАССА, КГ

1,850

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	146,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	156,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	5,850 кН
Номинальная частота вращения	5600 об/мин
Предельная частота вращения	8000 об/мин

