

QJ 209 MA SKF

Подшипник с четырехточечным контактом

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, С четырёхточечным контактом, Разъемные, с разъемным внутренним кольцом



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	45,000
D	85,000
B	19,000

МАССА, КГ

0,520

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	QJ 209
MRC	9209-U
HOFFMANN	145-CDS
STEYR	QJ 209

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	63,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	56,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	2,160 кН
Номинальная частота вращения	10000 об/мин
Предельная частота вращения	14000 об/мин