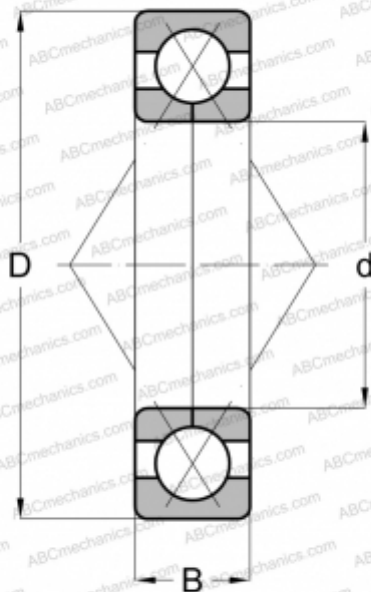


QJ 307 MA SKF

Подшипник с четырехточечным контактом

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	35,000
D	80,000
B	21,000

МАССА, КГ

0,570

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	QJ 307
MRC	9307-U
HOFFMANN	335-CDS
STEYR	QJ 307

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	64,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	51,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,960 кН
Номинальная частота вращения	11000 об/мин
Предельная частота вращения	15000 об/мин