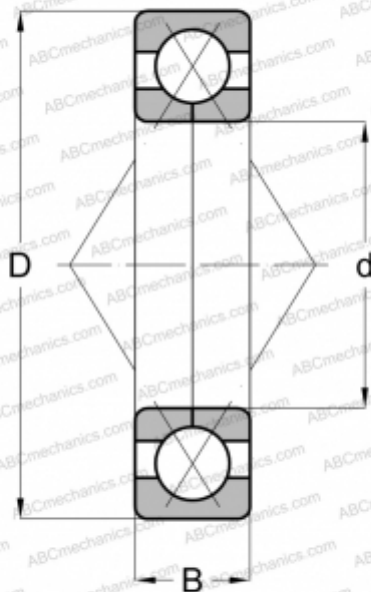


QJ 308 MA SKF

Подшипник с четырехточечным контактом

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	40,000
D	90,000
B	23,000

МАССА, КГ

0,780

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	QJ 308
MRC	9308-U
HOFFMANN	340-CDS
STEYR	QJ 308

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	78,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	64,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	2,450 кН
Номинальная частота вращения	10000 об/мин
Предельная частота вращения	14000 об/мин