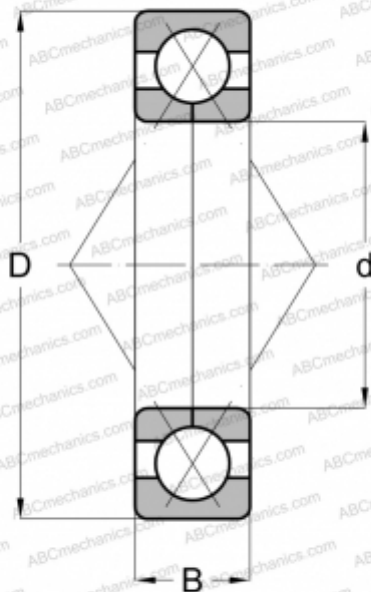


QJ 212 MA SKF

Подшипник с четырехточечным контактом

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	60,000
D	110,000
B	22,000

МАССА, КГ

0,990

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	QJ 212
MRC	9212-U
HOFFMANN	160-CDS
STEYR	QJ 212

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	96,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	93,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	3,650 кН
Номинальная частота вращения	7500 об/мин
Предельная частота вращения	10000 об/мин