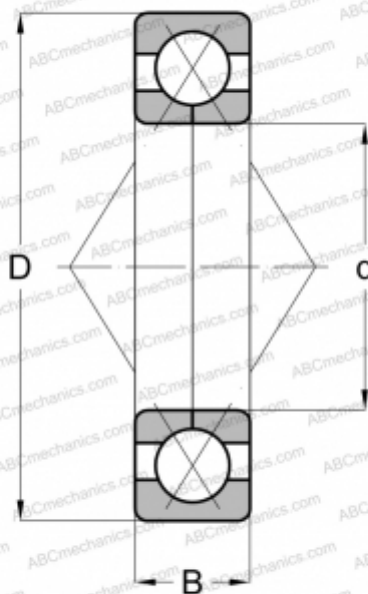




QJ 312 MA SKF

Подшипник с четырехточечным контактом

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	60,000
D	130,000
B	31,000

МАССА, КГ

2,150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	QJ 312
MRC	9312-U
HOFFMANN	360-CDS
STEYR	QJ 312

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	156,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	137,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	5,300 кН
Номинальная частота вращения	6700 об/мин
Предельная частота вращения	9000 об/мин

