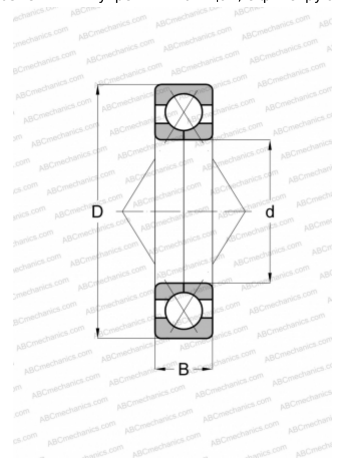


Подшипники

QJ 320 N2MA SKF

Подшипник с четырехточечным контактом

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, С четырёхточечным контактом, Разъемные, с разъемным внутренним кольцом, с фиксирующими пазами на наружном кольце



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ	
d	100,000
D	215,000
В	47,000
масса, кг	9,300
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	<u>SKF</u>
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	
Номинальная динамическая грузоподъёмность, С	307,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Со	340,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	11,600 кН
Цеминальная настета врешения	3400 об/мин
Номинальная частота вращения	3+00 00/MINIT