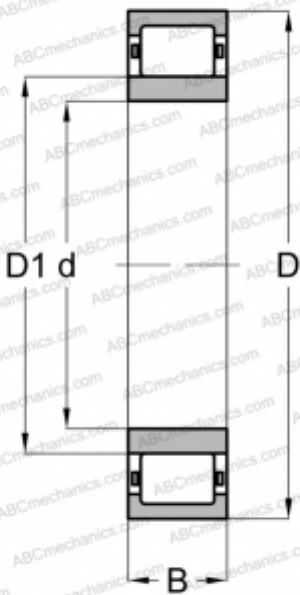


NU 315 ECML SKF

Цилиндрические роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Цилиндрические, Однорядные, Тип NU, Цельный механически обработанный латунный сепаратор оконного типа (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	75,000
D	160,000
D1	95,000
B	37,000

МАССА, КГ

3,300

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	280,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	265,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	33,500 кН
Номинальная частота вращения	4500 об/мин
Предельная частота вращения	7950 об/мин

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

HJ 315 EC