

EXFS306 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с четырьмя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон, с центральным бортиком

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	30,000
D	72,000
B	50,000
L	125,000
A	32,000
J	95,000
A1	15,000
A2	24,000
N	16,000
S	17,500
d3	50,000
U	42,500
V	90,000
n	10,000
Q	M6x1

МАССА, КГ 1,900

Подшипник EX306

Корпус FS306

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [EXFS306](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 27,000 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 15,200 кН

Рабочая температура мин -20 °C

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 110 °C