

EXFS307 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	35,000
D	80,000
B	51,600
L	135,000
A	36,000
J	100,000
A1	16,000
A2	27,000
N	19,000
S	18,300
d3	55,000
U	44,300
V	100,000
n	11,000
Q	M6x1

МАССА, КГ 2,400

Подшипник EX307

Корпус FS307

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [EXFS307](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 33,500 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 19,200 кН

Рабочая температура мин -20 °C

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 110 °C