



EXFS308 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	40,000
D	90,000
B	57,100
L	150,000
A	40,000
J	112,000
A1	17,000
A2	30,000
N	19,000
S	19,800
d3	63,500
U	50,300
V	115,000
n	13,000
Q	M6x1

МАССА, КГ 3,200

Подшипник EX308

Корпус FS308

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [EXFS308](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 40,560 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 24,000 кН

Рабочая температура мин -20 °C

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 110 °C

