

EXFS305 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	25,000
D	62,000
B	46,800
L	110,000
A	29,000
J	80,000
A1	13,000
A2	22,000
N	16,000
S	16,700
d3	42,800
U	39,100
V	80,000
n	9,000
Q	M6x1

МАССА, КГ 1,300

Подшипник EX305

Корпус FS305

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [EXFS305](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 22,360 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 11,500 кН

Рабочая температура мин -20 °C

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 110 °C