

ESFEE206 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 одной стороны, массивные подшипниковые узлы, круглое основание

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	30,000
D	62,000
B	35,700
H	127,000
A	27,000
J	105,000
A1	9,500
N	9,000
S	9,000
d3	44,500
U	37,200
Z	85,000
n	10,500
Q	R1/8"

МАССА, КГ 1,200

Подшипник ES206

Корпус FEE206

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [ESFEE206](#)

INA [RFE30](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 19,500 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 11,200 кН

Рабочая температура мин -20 °C

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 110 °C