

ESFEE208 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	40,000
D	80,000
B	43,700
H	145,000
A	31,000
J	120,000
A1	11,500
N	11,500
S	11,000
d3	60,300
U	44,200
Z	100,000
n	11,500
Q	R1/8"

МАССА, КГ 1,900

Подшипник ES208

Корпус FEE208

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [ESFEE208](#)

INA [RFE40](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 29,600 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 18,200 кН

Рабочая температура мин -20 °C

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 110 °C