

ESFLZ202 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с двумя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны, с центральным бортиком

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	15,000
D	40,000
B	28,600
L	60,500
H	112,500
A	32,000
J	90,000
A1	8,000
A2	19,000
N	11,500
S	6,500
d3	28,600
U	41,100
Z	55,000
Q	R1/8"

МАССА, КГ 0,400

Подшипник ES202

Корпус FLZ203

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [ESFLZ202](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 9,550 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 4,780 кН

Рабочая температура мин -20 °C

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 110 °C