

ESFC203 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, с центральным бортиком, круглое основание

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	28,600
H	90,000
A	23,000
J	70,000
A1	5,000
N	12,000
S	6,500
d3	28,600
U	32,100
Z	55,000
n	10,000
Q	M6x1

МАССА, КГ 0,500

Подшипник ES203

Корпус FC203

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [ESFC203](#)

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