

## EXFA203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, С корпусами-натяжителями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон, массивные подшипниковые узлы

### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	47,000
B	43,500
L	102,000
H	60,000
A	25,500
J	78,000
A1	12,000
A2	15,000
H1	54,000
N	10,000
S	17,000
d3	33,300
U	41,500
Q	M6x1

**МАССА, КГ** 0,600

Подшипник EX203

Корпус FA204

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** [SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC [EXFA203](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	12,800 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	6,650 кН
Рабочая температура мин	-20 °C

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс	110 °C
--------------------------	--------