

## ESPH203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны, высокий узел

### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	28,600
L	127,000
H	97,000
A	19,000
J	95,000
A1	38,000
H1	13,000
N	12,000
N1	16,000
S	22,100
d3	28,600
h	70,000
Q	M6x1

**МАССА, КГ** 0,700

Подшипник ES203

Корпус PH203

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** [SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC [ESPH203](#)

#### 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