

EXFA201 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	12,000
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 EX201

Корпус FA204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [EXFA201](#)

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
--------------------------	--------