

USFA203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, С корпусами-натяжителями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны, массивные подшипниковые узлы

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	22,000
L	95,000
H	57,000
A	22,000
J	75,000
A1	9,000
A2	13,000
H1	47,000
N	10,000
S	6,000
U	29,000
Q	M6x1

МАССА, КГ 0,500

Подшипник US203

Корпус FA203

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [USFA203](#)

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