

USFTE203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с тремя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	22,000
H	81,000
A	20,000
J	76,100
A1	11,000
A2	10,000
N	11,500
S	6,000
U	26,000
h	31,000
Q	M6x1

МАССА, КГ 0,400

Подшипник US203
 Корпус FTE202

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [USFTE203](#)

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