

USFA204 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	20,000
D	47,000
B	25,000
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	7,000
U	33,000
Q	M6x1

МАССА, КГ 0,500

Подшипник US204

Корпус FA204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [USFA204](#)

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