

## UCPH201 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон, высокий узел

### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	12,000
D	47,000
B	31,000
L	127,000
H	101,000
A	22,000
J	95,000
A1	40,000
H1	15,000
N	13,000
N1	19,000
S	18,300
h	70,000
Q	M6x1

**МАССА, КГ** 0,900

Подшипник UC201

Корпус PH204

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** [SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC [UCPH201](#)

ASANI [UCPH 201](#)

#### 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