

UCPH202 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	15,000
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

UC202

Корпус

PH204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [UCPH202](#)

ASANI [UCPH 202](#)

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