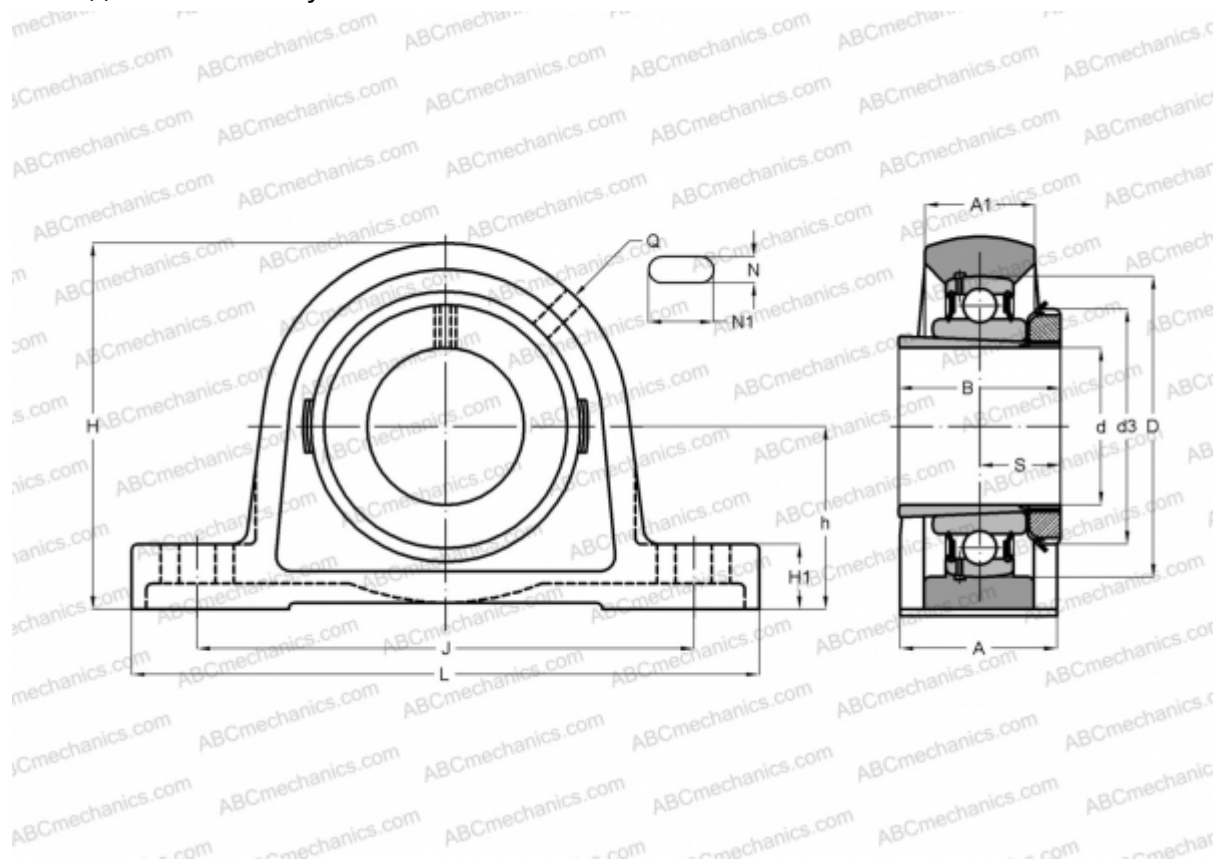




## УКР305Н SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с закрепительной втулкой, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон, массивные подшипниковые узлы



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	20,000
D	62,000
L	175,000
H	85,000
A	32,000
J	132,000
A1	45,000
H1	15,000
N	17,000
N1	20,000
S	21,500
d3	38,000
h	45,000
Q	M6x1

#### МАССА, КГ

Подшипник	1,600
UK305 +	
Корпус	P305
Закрепляемая втулка	H2305

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC	<a href="#">UKP305</a>
ASANI	<a href="#">UKP 305 + H2305</a>

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	22,360 кН
--	-----------





## РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная статическая грузоподъемность, $S_0$	11,500 кН
Рабочая температура мин	-20 °C
Рабочая температура макс	110 °C

