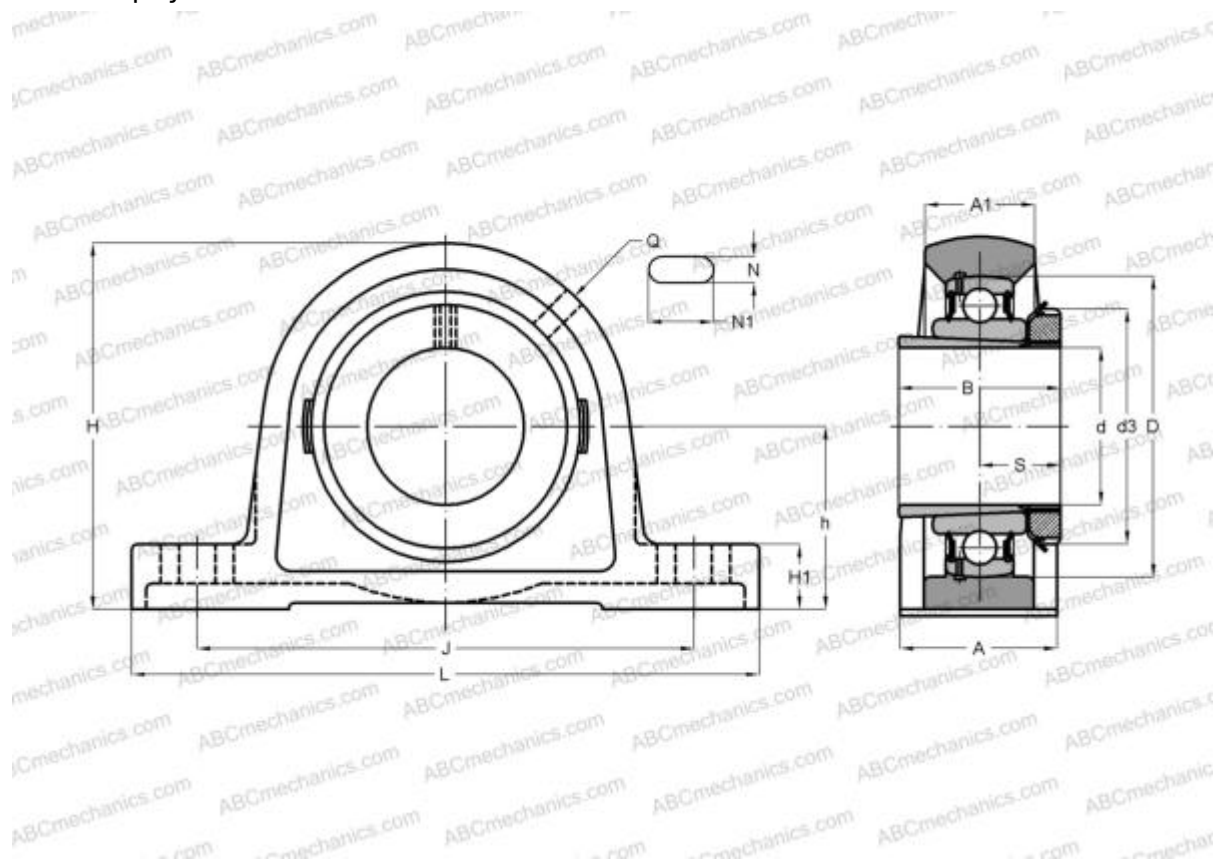




UKPLE206H SNR

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, широкая база корпуса



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

| | |
|----|---------|
| d | 25,000 |
| D | 62,000 |
| B | 38,000 |
| L | 161,500 |
| H | 79,500 |
| A | 41,500 |
| J | 119,000 |
| A1 | 27,500 |
| H1 | 14,500 |
| N | 14,000 |
| N1 | 24,500 |
| S | 17,500 |
| d3 | 45,000 |
| h | 39,700 |
| Q | M6x1 |

МАССА, КГ

| | |
|---------------------|---------|
| 1,200 | |
| Подшипник | UK206 + |
| Корпус | PLE206 |
| Закрепляемая втулка | H2306 |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

| | |
|-----|---------------------------|
| ABC | UKPLE206H |
|-----|---------------------------|

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|-----------|
| Номинальная динамическая грузоподъемность, C | 19,500 кН |
| Номинальная статическая грузоподъемность, Co | 11,200 кН |
| Рабочая температура мин | -20 °C |





РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс

110 °C

