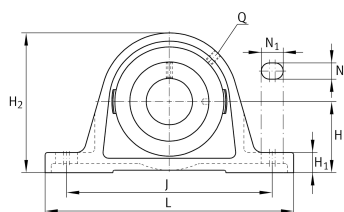
**RASE70-XL-FA164** [↗](#)

Узел стационарного корпуса

Узел стационарного корпуса RASE...-XL-FA164, радиальные закрепляемые шарикоподшипники (RIBB), серый чугун ASE SAO AK

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

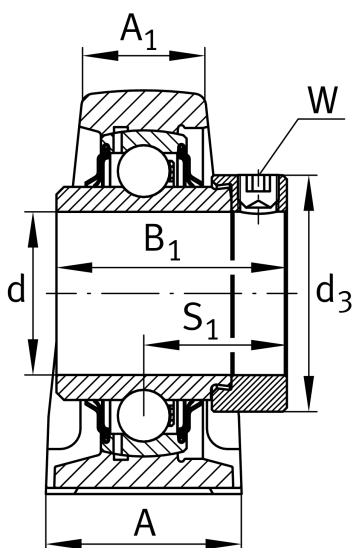
Material	GG	Grey cast iron
Manufacturing instruction	FA164	Исполнение для высоких температур до +250 °C

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	70 mm	Диаметр отверстия
L	260 mm	Общая длина
H <sub>2</sub>	156 mm	Высота
≈m	6,02 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	202,5 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	22 mm	Ширина (продолговатое отверстие)
N <sub>1</sub>	28 mm	Длина (продолговатое отверстие)





### Габаритные размеры

H	79,4 mm	Расстояние, ось вала
A	65 mm	Ширина (основание)
A <sub>1</sub>	44 mm	Ширина (головка)
H <sub>1</sub>	27,5 mm	Высота (основание)
B <sub>1</sub>	66 mm	Ширина с крепежным элементом
S <sub>1</sub>	44,6 mm	Расстояние от крепежного элемента до дорожки качения
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

GEHASE14-GG-FA125.1	Корпус
GE70-XL-KRR-B-FA164	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	150 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	250 °C	Макс. рабочая температура