

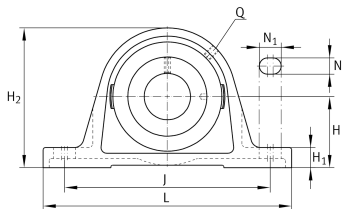
## RASE60-XL-FA164 [↗](#)

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

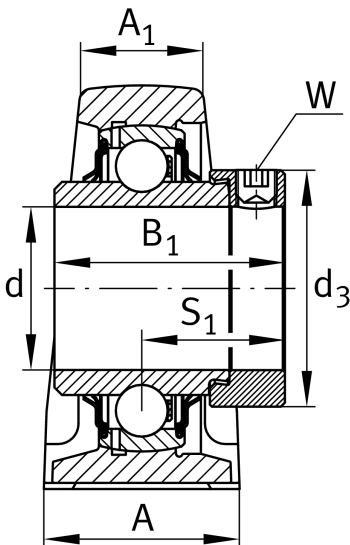
Material	GG	Grey cast iron
Manufacturing instruction	FA164	Исполнение для высоких температур до +250 °C

#### Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
L	240 mm	Общая длина
H <sub>2</sub>	140 mm	Высота
≈m	4,8 kg	Вес

#### Присоединительные размеры

J	190 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	18 mm	Ширина (продолговатое отверстие)
N <sub>1</sub>	28 mm	Длина (продолговатое отверстие)





### Габаритные размеры

H	69,9 mm	Расстояние, ось вала
A	60 mm	Ширина (основание)
A <sub>1</sub>	42 mm	Ширина (головка)
H <sub>1</sub>	25 mm	Высота (основание)
B <sub>1</sub>	77,9 mm	Ширина с закрепительным элементом
S <sub>1</sub>	46,8 mm	Расстояние от закрепительного элемента до дорожки качения
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

ASE12-FA125	Корпус
GE60-XL-KRR-B-FA164	Условное обозначение подшипника
KASK12-J	Защитная крышка

### Диапазон температур

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