



## RASE50-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

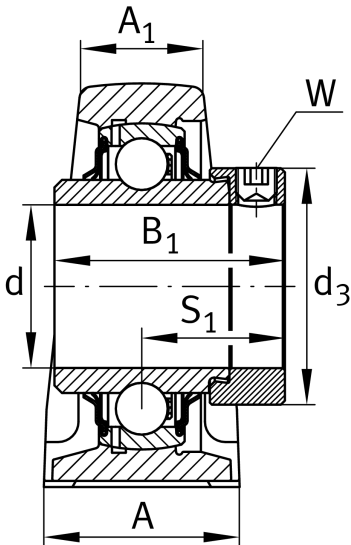
Material	GG	Grey cast iron
Manufacturing instruction	FA164	Исполнение для высоких температур до +250 °C

#### Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
L	200 mm	Общая длина
H <sub>2</sub>	115 mm	Высота
≈m	2,86 kg	Вес

#### Присоединительные размеры

J	158 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	18 mm	Ширина (продолговатое отверстие)
N <sub>1</sub>	23 mm	Длина (продолговатое отверстие)





### Габаритные размеры

H	57,2 mm	Расстояние, ось вала
A	54 mm	Ширина (основание)
A <sub>1</sub>	34 mm	Ширина (головка)
H <sub>1</sub>	21,5 mm	Высота (основание)
B <sub>1</sub>	62,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
S <sub>1</sub>	38,2 mm	Расстояние от закрепительного элемента до дорожки качения
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

ASE10-FA125	Корпус
GE50-XL-KRR-B-FA164	Условное обозначение подшипника
KASK10-J	Защитная крышка

### Диапазон температур

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