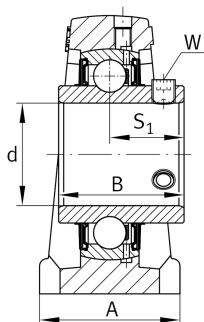
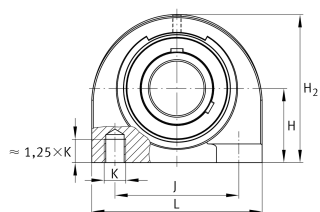
**FAG****UCPA210-29** [↗](#)

## Узел стационарного корпуса

Узлы со стационарным корпусом UCPA, корпус из серого чугуна, узкий, закрепляемый подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, RSR-уплотнения

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Material	GG	Grey cast iron
Housing clearance	J7	Нормальный момент поворота
Material	GG	Cast iron

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	46,038 mm	Диаметр отверстия
L	130 mm	Общая длина
H <sub>2</sub>	116 mm	Высота
C <sub>r</sub>	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.210 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
m	2,9 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	94 mm	Расстояние, крепежные отверстия
K	M16	Резьба крепежного отверстия



### Габаритные размеры

H	57,2 mm	Расстояние, ось вала
A	60 mm	Ширина (основание)
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
B	51,6 mm	Ширина внутреннего кольца
S <sub>1</sub>	32,6 mm	Расстояние от закрепительного элемента до дорожки качения

### Дополнительная информация

PA210	Корпус
UC210-29	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	120 °C	Макс. рабочая температура