



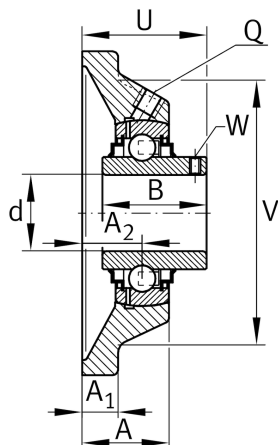
## RCJY16-XL [↗](#)

### Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RCJY, фланцевые подшипниковые узлы с четырьмя отверстиями, корпусом из серого чугуна, резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, R-уплотнениями

X-life

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	16 mm	Диаметр отверстия
L	76 mm	Ширина фланца
U	32,9 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	10.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	202 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,44 kg	Вес

### Присоединительные размеры

J	54 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
n	4	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	27 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	9,5 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	17 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	27,4 mm	Ширина
V	58 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJ03	Корпус
GYE16-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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