



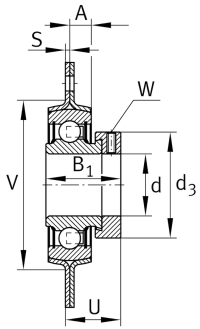
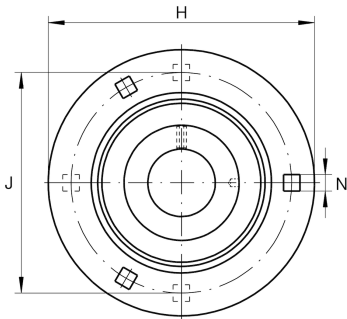
## RA25-XL

### Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом RA...-XL

X-life

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Material	Steel sheet
----------	-------------

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	25 mm	Диаметр отверстия
H	95 mm	Высота фланца
H	95 mm	Ширина фланца
U	25,5 mm	Общая высота узла
B <sub>1</sub>	31 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>ur</sub>	410 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	14.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	7.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r G</sub>	3.650 N	Грузоподъемность (корпус)
m	0,37 kg	Вес

### Присоединительные размеры

J	76 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	8,7 mm	Крепежное отверстие, квадрат
n	3	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	8,7 mm	Высота корпуса
S	2 mm	Толщина фланца
V	60 mm	Диаметр заплечика, корпус
d <sub>3</sub>	37,5 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки

### Дополнительная информация

2	Количество корпусов
FLAN52-MSB-FA125	Корпус
EXZ	Закрепление
RAE25-XL-NPP-B	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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