



RCJT45-XL-FA101 [↗](#)

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом RCJT.-XL-FA101

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Material	GG	Grey cast iron
Manufacturing instruction	FA101	Исполнение для высоких и низких температур от -40 °C до +180 °C

Основные размеры и рабочие характеристики

d	45 mm	Диаметр отверстия
L	111 mm	Ширина фланца
H	180 mm	Высота фланца
U	59,1 mm	Общая высота узла
C _r	34.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	20.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	1,93 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	148,5 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	14 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов
W	5 mm	Width of flats



Габаритные размеры

A	35 mm	Высота корпуса
A ₁	13 mm	Толщина фланца
A ₂	24 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B ₁	56,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
V	111 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d ₃	63 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJT09-FA125	Корпус
GE45-XL-KRR-B-FA101	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

T _{min}	-40 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	180 °C	Макс. рабочая температура