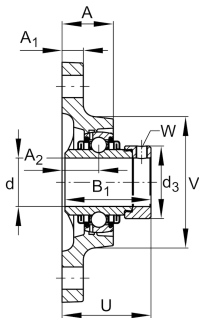
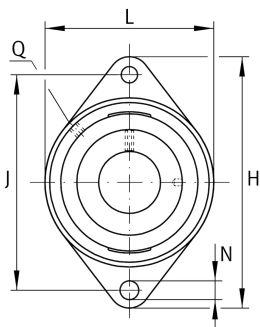


**LCJT40-N-FA125.8** [↗](#)

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом LCJT...-N-FA125.8

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Groove	N	Чугунный корпус с пазом для торцевой крышки
Material	GG	Grey cast iron
Manufacturing instruction	FA125.8	Корпус с покрытием Corrotect

Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
L	105 mm	Ширина фланца
H	172 mm	Высота фланца
U	59,1 mm	Общая высота узла
C _r	34.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1,61 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	143,5 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	14 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов
W	5 mm	Width of flats



Габаритные размеры

A	36,5 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	105 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d ₃	58 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

GENCJT08-GG-N-FA125.1	Корпус
GE40-XL-KLL-B-AH01	Условное обозначение подшипника
KASK08	Защитная крышка

Диапазон температур

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