

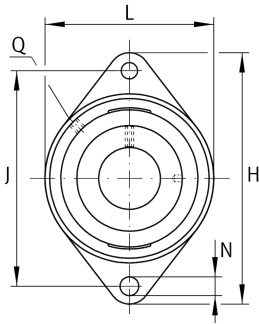
**LCJT20-XL-N** [↗](#)

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом LCJT, фланцевые подшипниковые узлы с двумя отверстиями, корпусом из серого чугуна, эксцентриковым закрепительным кольцом, лабиринтными уплотнениями с двух сторон (L-уплотнения), температуры от -40 °C до +180 °C

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Groove	N	Чугунный корпус с пазом для торцевой крышки
Material	GG	Grey cast iron

Основные размеры и рабочие характеристики

d	20 mm	Диаметр отверстия
L	61 mm	Ширина фланца
H	112 mm	Высота фланца
U	45,6 mm	Общая высота узла
C _r	13.600 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	345 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,48 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	90 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	28 mm	Высота корпуса
A ₁	10 mm	Толщина фланца
A ₂	19 mm	Расстояние, середина дорожки качения
V	61 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d ₃	44 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJT04-FA125	Корпус
GE20-XL-KLL-B	Условное обозначение подшипника
KASK04	Защитная крышка

Диапазон температур

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