



TME50-XL-N [↗](#)

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом TME...-XL-N

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	50 mm	Диаметр отверстия
H	165 mm	Высота фланца
B ₁	62,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
U	37,1 mm	Общая высота узла
C _r	35.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	990 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	2,32 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	135 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	14 mm	Крепежное отверстие
Z	110 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	4	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	25 mm	Высота корпуса
A ₁	13 mm	Толщина фланца
A ₂	1 mm	Расстояние, середина дорожки качения
S	3 mm	Ширина фаски
Q	M8X1	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GG.ME10-N	Корпус
GE50-XL-KTT-B	Условное обозначение подшипника
KASK10	Защитная крышка

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура