

**PMEY30-XL-N**

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PMEY, фланцевые подшипниковые узлы с четырьмя отверстиями, корпусом из серого чугуна, центрирующим буртиком, резьбовыми штифтами на внутреннем кольце и Р-уплотнениями

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

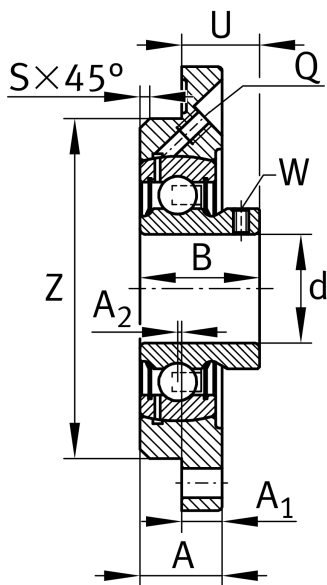
Groove	N	Чугунный корпус с пазом для торцевой крышки
Material	GG	Grey cast iron

Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
H	125 mm	Высота фланца
U	19 mm	Общая высота узла
C _r	20.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	480 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
m	0,91 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	100 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
Z	80 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	4	Количество отверстий для винтов





Габаритные размеры

A	20,5 mm	Высота корпуса
A ₁	9,5 mm	Толщина фланца
A ₂	2 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	30 mm	Ширина
S	2 mm	Ширина фаски
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
ME06	Корпус
GAY30-XL-NPP-B	Условное обозначение подшипника
KASK06	Защитная крышка

Диапазон температур

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