

**FAG****UCT217** **Корпусной узел с закрепляемым подшипником**

Подшипниковые узлы с корпусом UCT, корпус из серого чугуна, закрепляемый подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, RSR-уплотнениями, для линейных перемещений

Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

Основные размеры и рабочие характеристики

d	85 mm	Диаметр отверстия
H	198 mm	Высота
L	260 mm	Общая длина
C _{0r}	64.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	3.050 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	88.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	10,7 kg	Вес

Присоединительные размеры

A ₁	30 mm	Ширина направляющего паза
	0,3 mm	Ширина направляющего паза, верхнее отклонение
	0 mm	Ширина направляющего паза, нижнее отклонение
H ₁	173 mm	Расстояние, направляющие пазы
	0 mm	Расстояние, направляющие пазы, верхнее отклонение
	-0,8 mm	Расстояние, направляющие пазы, нижнее отклонение
N	48 mm	Крепежное отверстие



Габаритные размеры

L ₁	162 mm	Расстояние, ось вала
L ₂	29 mm	Длина перемычки
L ₃	157 mm	Длина направляющего паза
A	73 mm	Ширина корпуса, сторона крепления
N ₁	38 mm	Ширина выемки
N ₂	73 mm	Высота выемки
B	85,7 mm	Width inner ring
S ₁	51,6 mm	Расстояние от закрепительного элемента до дорожки качения
T	124 mm	Высота корпуса, сторона крепления
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
A ₂	54 mm	Ширина корпуса

Дополнительная информация

T217	Корпус
UC217	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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