

**FAG****UCP208-24** [↗](#)

Узел стационарного корпуса

Узлы со стационарным корпусом UCP, корпус из серого чугуна, широкий на лапах, закрепляемый подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, RSR-уплотнения

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Material	GG	Grey cast iron
Housing clearance	J7	Нормальный момент поворота

Основные размеры и рабочие характеристики

d	38,1 mm	Диаметр отверстия
L	184 mm	Общая длина
H ₂	98 mm	Высота
C _r	34.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.030 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	2 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	137 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	17 mm	Ширина (продолговатое отверстие)
N ₁	21 mm	Длина (продолговатое отверстие)



Габаритные размеры

H	49,2 mm	Расстояние, ось вала
A	54 mm	Ширина (основание)
H ₁	18 mm	Высота (основание)
B	49,2 mm	Ширина
S ₁	30,2 mm	Расстояние от крепежного элемента до дорожки качения
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

P208	Корпус
UC208-24	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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