



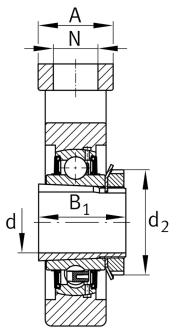
**FAG**

**UKT212** [↗](#)

Корпусной узел с закрепляемым подшипником

Подшипниковые узлы с корпусом UKT, корпус из серого чугуна, подшипник с закрепительной втулкой, RSR-уплотнениями, для линейных перемещений

Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

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

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	55 mm	Диаметр отверстия
H	146 mm	Высота
L	194 mm	Общая длина
B <sub>1</sub>	62 mm	Ширина с закрепительным элементом
m	4,79 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

A <sub>1</sub>	22 mm	Ширина направляющего паза
	0,3 mm	Ширина направляющего паза, верхнее отклонение
	0 mm	Ширина направляющего паза, нижнее отклонение
H <sub>1</sub>	130 mm	Расстояние, направляющие пазы
	0 mm	Расстояние, направляющие пазы, верхнее отклонение
	-0,8 mm	Расстояние, направляющие пазы, нижнее отклонение
N	35 mm	Крепежное отверстие



### Габаритные размеры

L <sub>1</sub>	119 mm	Расстояние, ось вала
L <sub>2</sub>	19 mm	Длина перемычки
L <sub>3</sub>	102 mm	Длина направляющего паза
A	64 mm	Ширина корпуса, сторона крепления
N <sub>1</sub>	32 mm	Ширина выемки
N <sub>2</sub>	64 mm	Высота выемки
T	102 mm	Высота корпуса, сторона крепления
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
A <sub>2</sub>	42 mm	Ширина корпуса

### Дополнительная информация

T212	Корпус
UK212	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура