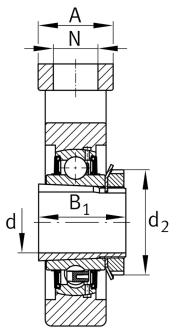


**FAG****UKT218** [↗](#)

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	80 mm	Диаметр отверстия
H	215 mm	Высота
L	275 mm	Общая длина
B ₁	86 mm	Ширина с закрепительным элементом
m	12,81 kg	Вес

Присоединительные размеры

A ₁	28 mm	Ширина направляющего паза
	0,3 mm	Ширина направляющего паза, верхнее отклонение
	0 mm	Ширина направляющего паза, нижнее отклонение
H ₁	190 mm	Расстояние, направляющие пазы
	0 mm	Расстояние, направляющие пазы, верхнее отклонение
	-0,8 mm	Расстояние, направляющие пазы, нижнее отклонение
N	47 mm	Крепежное отверстие



Габаритные размеры

L ₁	170 mm	Расстояние, ось вала
L ₂	30 mm	Длина перемычки
L ₃	140 mm	Длина направляющего паза
A	80 mm	Ширина корпуса, сторона крепления
N ₁	40 mm	Ширина выемки
N ₂	80 mm	Высота выемки
T	130 mm	Высота корпуса, сторона крепления
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
A ₂	55 mm	Ширина корпуса

Дополнительная информация

T218	Корпус
UK218	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °C	Макс. рабочая температура