



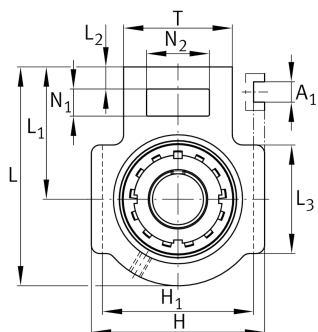
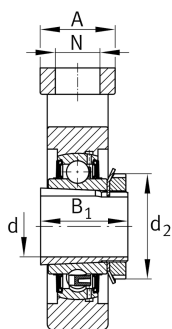
FAG

UKT217 [↗](#)

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	75 mm	Диаметр отверстия
H	198 mm	Высота
L	260 mm	Общая длина
B ₁	82 mm	Ширина с закрепительным элементом
m	11,2 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
T	124 mm	Высота корпуса, сторона крепления
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
A ₂	54 mm	Ширина корпуса

Дополнительная информация

T217	Корпус
UK217	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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