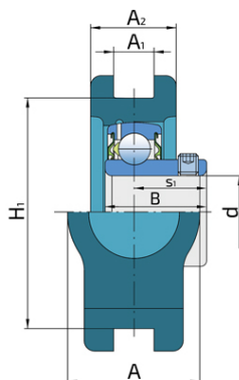
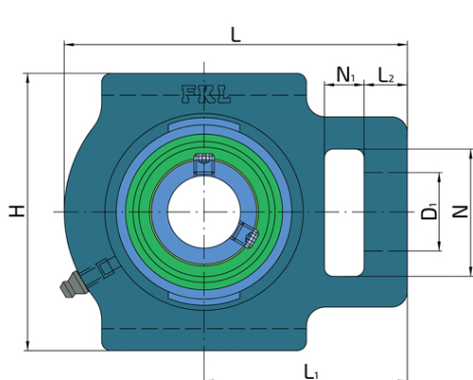


# Подшипниковый узел типа Y с корпусом типа "Т" из серого чугуна

## UET 207 2S

Подшипниковый узел типа Y с корпусом типа "Т" из серого чугуна

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	35 mm
D1	Диаметр отверстия	22 mm
L	Общая длина	129 mm
L1	Расстояние от контактной поверхности до оси подшипника	78 mm
L2	Длина паза	17 mm
A	Общая ширина	37 mm
A1	Ширина паза	13.5 mm
A2	Толщина фланца корпуса	30 mm
H	Высота корпуса	103 mm
H1	Расстояние между пазами	89 mm
N	Диаметр установочного отверстия	38 mm
N1	Длина паза	12 mm
s1	Расстояние от винта до центра дорожки качения	23.3 mm
kg	Масса	1.5 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	25.5 kN
Co	Статическая грузоподъемность	15.3 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.655 kN

## Zaptivanje

### УПЛОТНЕНИЕ S/ УПЛОТНЕНИЕ S (2S)

Одинарное уплотнение с лабиринтом между металлической частью и резиновой губкой, которая осуществляет контактное уплотнение. Трение и число оборотов такие же как и у уплотнения RS-типа, но обеспечивает более надежную защиту от проникновения твердых частиц. Представляет собой очень хороший способ герметизации: крышка из листового металла защищает уплотнения от проникновения земли, пыли и твердых частиц, образуя лабиринт с резиновой частью. Резиновая часть обеспечивает контактное уплотнение, которое предотвращает проникновение мелких частиц, воды, влаги и пр. Применяется для нормальных условий из-за наличия разных материалов. Применяется в Z-подшипниках (стандартно) и в радиальных подшипниках.

