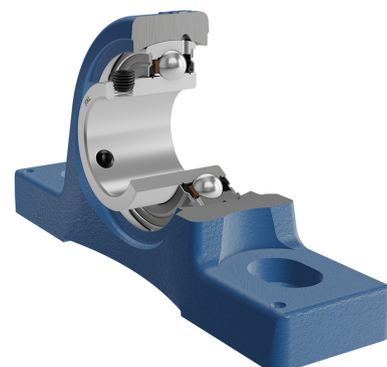
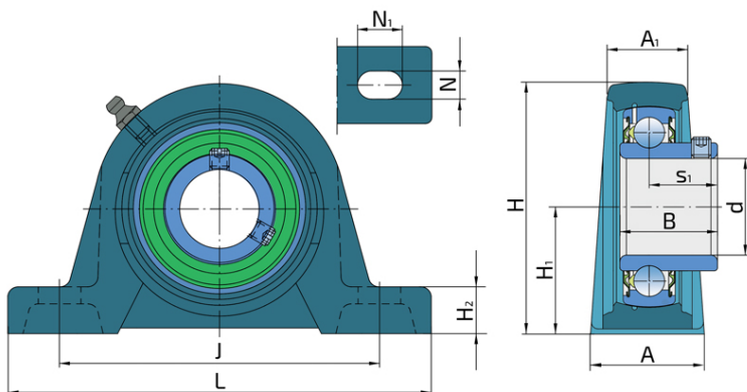


# Подшипниковый узел типа Y с корпусом типа "S" из серого чугуна

## UES 205 2S

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

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	25 mm
L	Общая длина	140 mm
A	Ширина контактной поверхности корпуса	38 mm
A1	Ширина верхней части корпуса	24 mm
H	Высота корпуса	69.5 mm
H1	Расстояние от контактной поверхности до оси подшипника	36.5 mm
H2	Толщина стопы корпуса	16 mm
Jmin	Min. расстояние между отверстиями	94 mm
Jmax	Max. расстояние между отверстиями	111 mm
N	Диаметр установочного отверстия	13 mm
N1	Длина паза	21.5 mm
s1	Расстояние от винта до центра дорожки качения	19.5 mm
kg	Масса	0.7 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	14 kN
Co	Статическая грузоподъемность	7.8 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.335 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.

