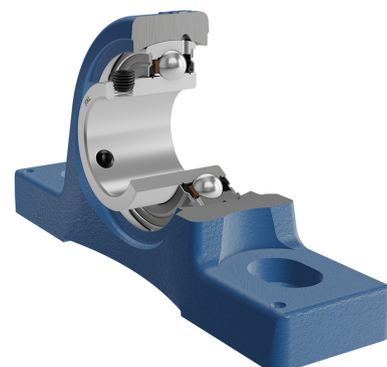
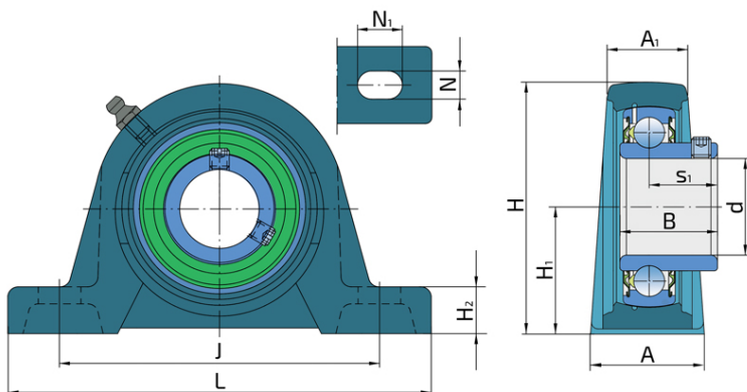


Подшипниковый узел типа Y с корпусом типа "S" из серого чугуна

UES 209 2S

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

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	45 mm
L	Общая длина	190 mm
A	Ширина контактной поверхности корпуса	52 mm
A1	Ширина верхней части корпуса	36 mm
H	Высота корпуса	107 mm
H1	Расстояние от контактной поверхности до оси подшипника	54 mm
H2	Толщина стопы корпуса	20 mm
Jmin	Min. расстояние между отверстиями	136 mm
Jmax	Max. расстояние между отверстиями	151 mm
N	Диаметр установочного отверстия	17 mm
N1	Длина паза	23.5 mm
s1	Расстояние от винта до центра дорожки качения	25.8 mm
kg	Масса	2.23 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	33.2 kN
Co	Статическая грузоподъемность	21.6 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.915 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.

