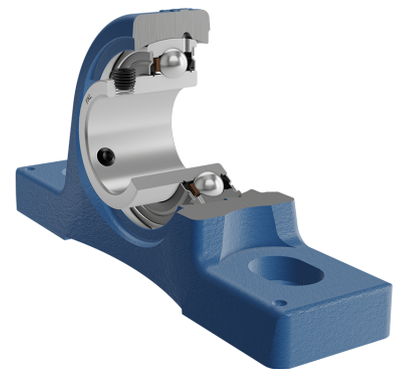
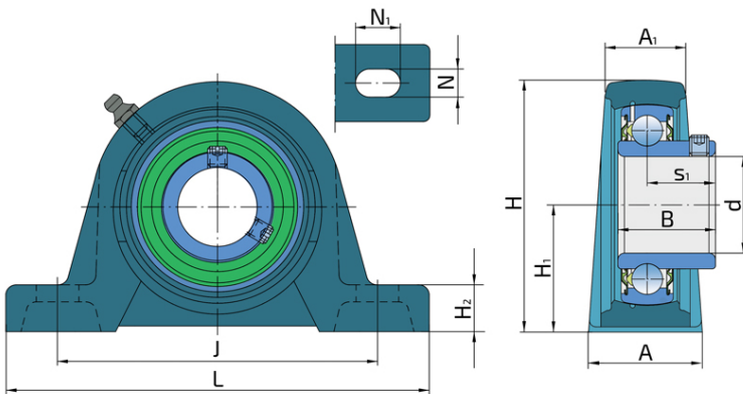


Подшипниковый узел типа Y с корпусом типа "S" из серого чугуна

UES 203 2S

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

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	17 mm
L	Общая длина	127 mm
A	Ширина контактной поверхности корпуса	32 mm
A1	Ширина верхней части корпуса	18 mm
H	Высота корпуса	56.2 mm
H1	Расстояние от контактной поверхности до оси подшипника	30.2 mm
H2	Толщина стопы корпуса	14 mm
Jmin	Min. расстояние между отверстиями	88 mm
Jmax	Max. расстояние между отверстиями	106 mm
N	Диаметр установочного отверстия	11.5 mm
N1	Длина паза	20.5 mm
s1	Расстояние от винта до центра дорожки качения	15.9 mm
kg	Масса	0.48 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	9.56 kN
Co	Статическая грузоподъемность	4.75 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.2 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.

