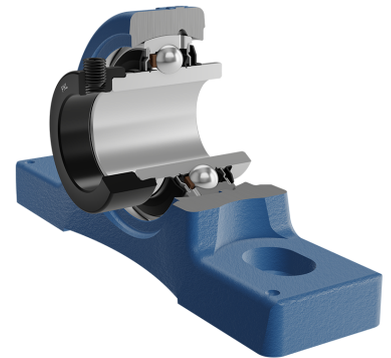
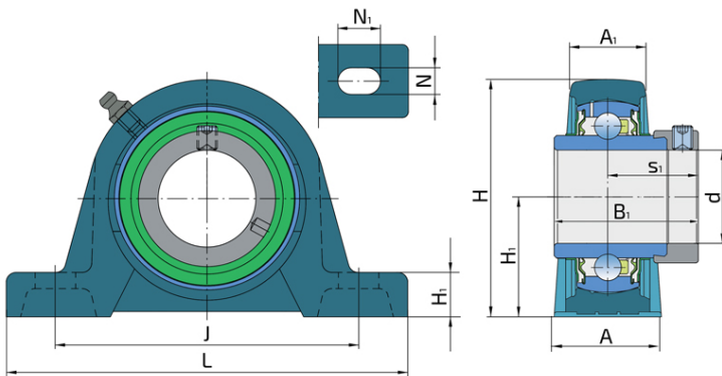


Подшипниковый узел типа Y с корпусом типа "S" из серого чугуна

LYS 203 2F

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	23.4 mm
kg	Масса	0.54 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	9.56 kN
Co	Статическая грузоподъемность	4.75 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.2 kN

Zaptivanje

УПЛОТНЕНИЕ F/ УПЛОТНЕНИЕ F (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка на внутреннем кольце защищает от твердых частиц, создавая лабиринт с металлической частью упорнения. Уплотнение S-типа с лабиринтом между металлической частью и резиновой частью, которая создает контактное уплотнение. Трение и число оборотов такие же как и для уплотнения S-типа, но обеспечивает более надежную защиту от твердых частиц. Представляет собой хорошую защиту, металлическая крышка защищает уплотнение от проникновения земли, пыли и твердых части, в то же время, создавая лабиринт с резиновой частью, Резиновая губка обеспечивает контактное уплотнение, которое защищает подшипник от от проникновения мелких частиц, воды, влаги, пара и пр. Применяется для более тяжелых условий работы. Предназначено для Y-подшипников (стандартно).

