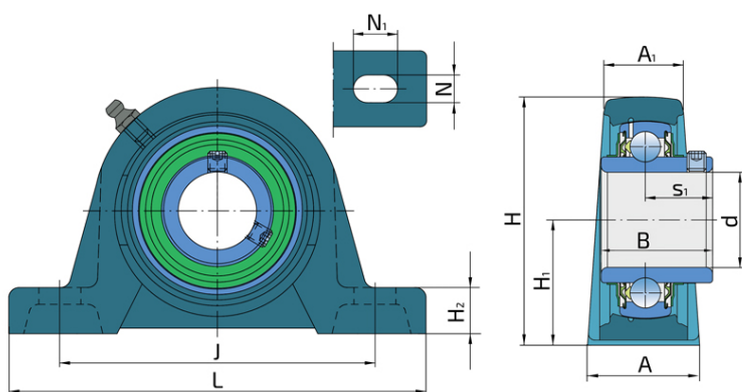


LES 207-104.2F.Zn1



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	31.75 mm
d	Внутренний диаметр	1 1/4" inch
A	Ширина контактной поверхности корпуса	46 mm
A1	Ширина верхней части корпуса	28 mm
H	Высота корпуса	92.1 mm
H1	Расстояние от контактной поверхности до оси подшипника	47.6 mm
H2	Толщина стопы корпуса	17 mm
Jmin	Min. расстояние между отверстиями	122 mm
Jmax	Max. расстояние между отверстиями	136 mm
N	Диаметр установочного отверстия	17 mm
N1	Длина паза	24 mm
s1	Расстояние от винта до центра дорожки качения	25.4 mm
B	Ширина внутреннего кольца	42.9 mm
kg	Масса	1.6 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	25.5 kN
Co	Статическая грузоподъемность	15.3 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.643 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).

