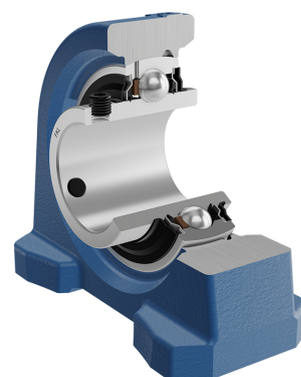
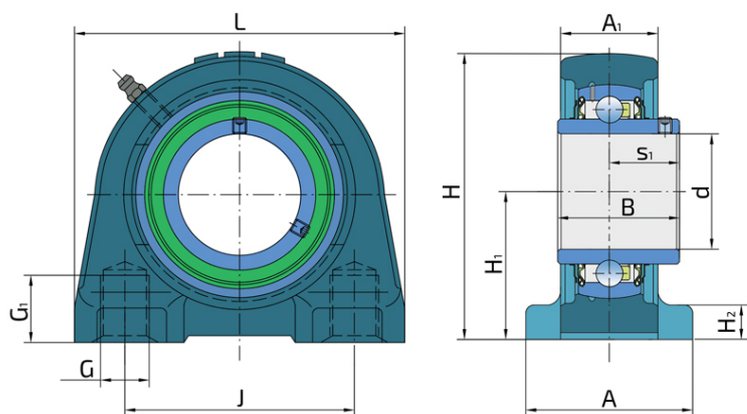


Подшипниковый узел типа Y с корпусом типа "V" из серого чугуна

LEV 205 2F

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

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	25 mm
L	Общая длина	84 mm
A	Ширина контактной поверхности корпуса	38 mm
A1	Ширина верхней части корпуса	25 mm
H	Высота корпуса	72 mm
H1	Расстояние от контактной поверхности до оси подшипника	10 mm
H2	Толщина стопы корпуса	36.5 mm
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	56 mm
G	Резьба	M11 mm
G1	Длина резьбы	15 mm
s1	Расстояние от винта до центра дорожки качения	19.8 mm
kg	Масса	0.68 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	14 kN
Co	Статическая грузоподъемность	7.8 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.335 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).

