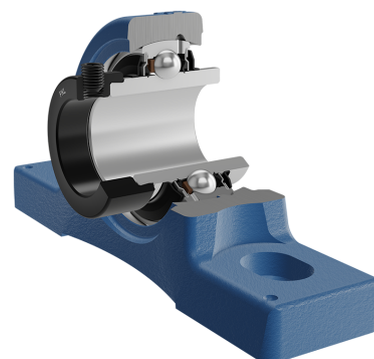
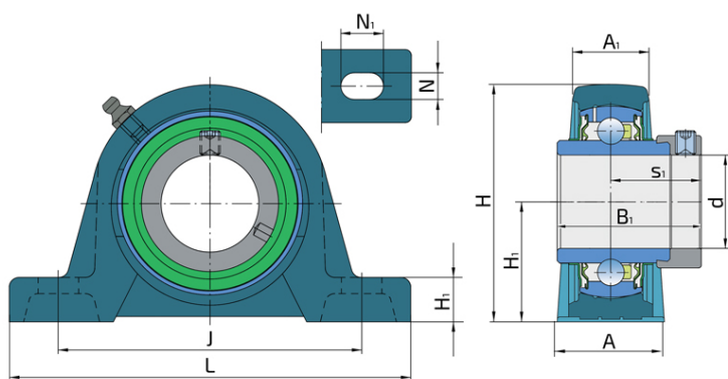


Подшипниковый узел типа Y с корпусом типа "S" из серого чугуна

LYS 220 2F

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

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	100 mm
L	Общая длина	380 mm
A	Ширина контактной поверхности корпуса	95 mm
A1	Ширина верхней части корпуса	57 mm
H	Высота корпуса	225 mm
H1	Расстояние от контактной поверхности до оси подшипника	115 mm
H2	Толщина стопы корпуса	38 mm
Jmin	Min. расстояние между отверстиями	286 mm
Jmax	Max. расстояние между отверстиями	330 mm
N	Диаметр установочного отверстия	26 mm
N1	Длина паза	48 mm
s1	Расстояние от винта до центра дорожки качения	49.5 mm
kg	Масса	17.4 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	124 kN
Co	Статическая грузоподъемность	93 kN
Pu	Предел усталостной прочности	3.35 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).

