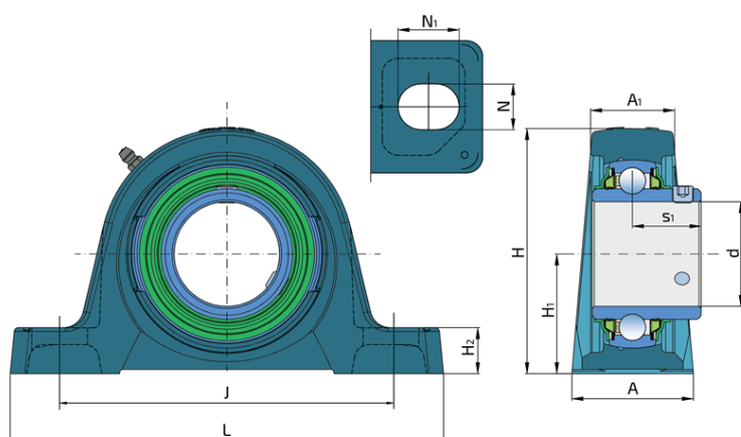


# Подшипниковый узел типа Y с корпусом типа "S" из серого чугуна

## LESN 210 2TB

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

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	50 mm
L	Общая длина	206 mm
A	Ширина контактной поверхности корпуса	58 mm
A1	Ширина верхней части корпуса	38 mm
H	Высота корпуса	113.2 mm
H1	Расстояние от контактной поверхности до оси подшипника	57.2 mm
H2	Толщина стопы корпуса	22 mm
Jmin	Min. расстояние между отверстиями	151 mm
Jmax	Max. расстояние между отверстиями	164 mm
N	Диаметр установочного отверстия	20 mm
N1	Длина паза	26.5 mm
s1	Расстояние от винта до центра дорожки качения	32.6 mm
kg	Масса	2.74 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	35.1 kN
Co	Статическая грузоподъемность	23.2 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.98 kN

## Zaptivanje

---

### УПЛОТНЕНИЕ РВ / УПЛОТНЕНИЕ РВ (2РВ)

5-ти кромочное уплотнение с металлической крышкой с 2-х сторон подшипника обеспечивает одинаковую защиту от проникновения загрязнений. 5-ти кромочное уплотнение обеспечивает высокую степень защиты подшипника от проникновения загрязнений и в то же время допуская вдвое большее число оборотов благодаря специальной конструкции уплотнения. Металлическая крышка защищает уплотнение от механических повреждений.

