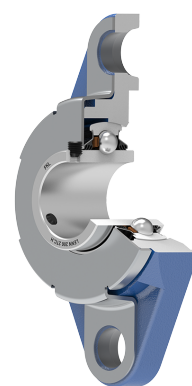
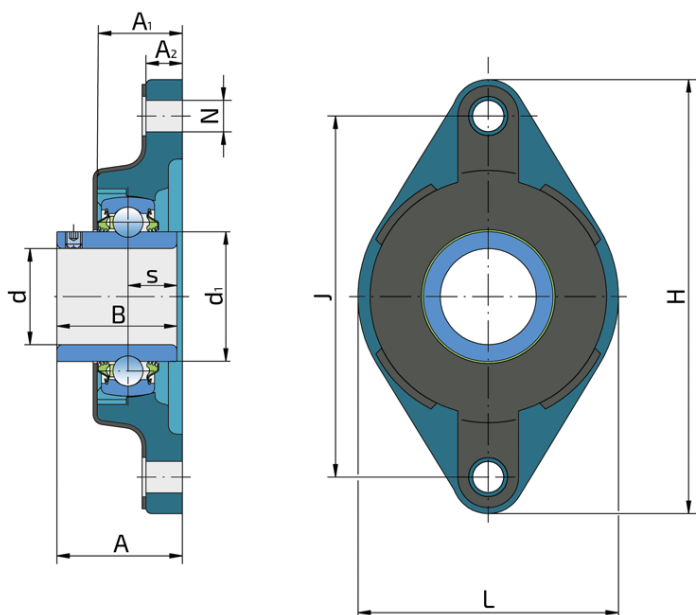
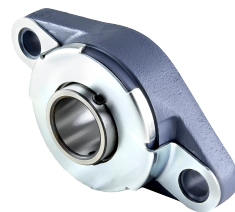


## Подшипниковый узел

### LENN 206 2ТС.Н

Подшипниковый узел

Универсальное решение



#### Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	30 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	39.7 мм
H	Высота корпуса	148 мм
L	Общая длина	80 мм
J	Расстояние между отверстиями	117 мм
B	Ширина внутреннего кольца	38.1 мм
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	15.9 мм
N	Диаметр отверстия	16 мм
A	Общая ширина	40.2 мм
A1	Общая ширина корпуса	30.5 мм
A2	Толщина фланца корпуса	13.5 мм
kg	Масса	1.12 кг
C <sub>dyn</sub>	Динамическая грузоподъемность	19.5 кН
C <sub>o</sub>	Статическая грузоподъемность	11.3 кН
P <sub>u</sub>	Предел усталостной прочности	0.475 кН

## Уплотнение

### УПЛОТНЕНИЕ Т/ УПЛОТНЕНИЕ Т +МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА

3-х кромочное уплотнение с установочной стороны и 3-х кромочное уплотнение с металлической крышкой с другой стороны, которая подвержена воздействию загрязнений. 3-х кромочное уплотнение с другой стороны защищает подшипник от проникновения загрязнений. Металлическая крышка защищает уплотнение от механических повреждений и наматывания стеблей травы, растений и веревок.

