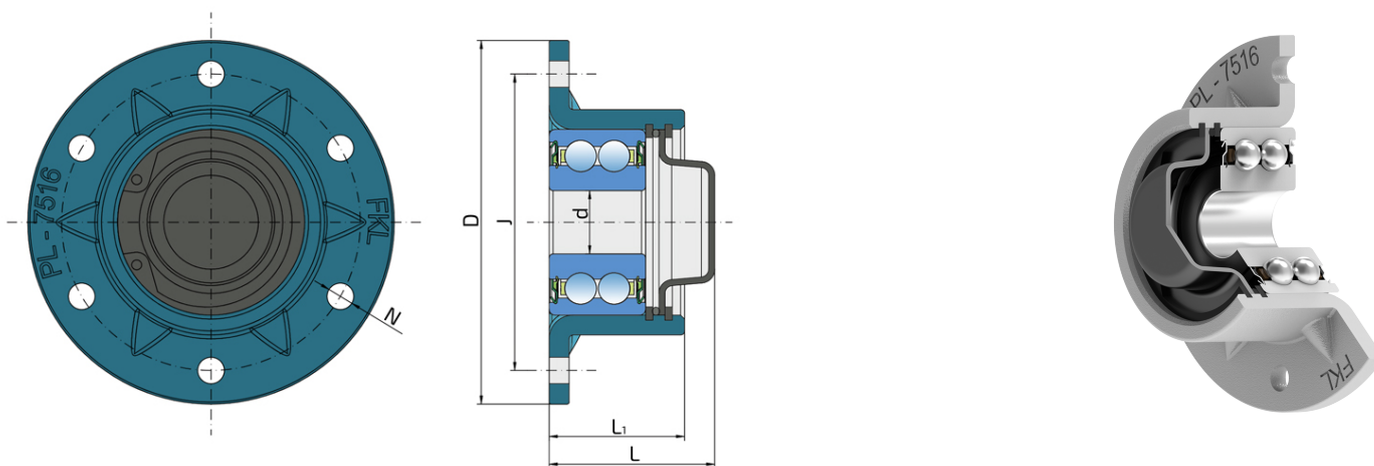


Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник в штампованном стальном корпусе

PL-7516-SM

Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник в штампованном стальном корпусе

Сеялка



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	16 mm
D	Наружный диаметр	92 mm
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	75 mm
L1	Общая длина фланца	34 mm
L	Общая длина	41.55 mm
N	Диаметр отверстия	6.7 mm
kg	Масса	0.54 kg
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	16.5 kN
C _o	Статическая грузоподъемность	11 kN
P _u	Предел усталостной прочности	0.462 kN

Zaptivanje

S УПЛОТНЕНИЕ / S УПЛОТНЕНИЕ + O-RING + МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА

S уплотнение с основной стороны и S уплотнение и уплотнительное кольцо и металлическая крышка с передней стороны, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ. Металлическая крышка защищает гайку и предотвращает проникновение загрязнений.

