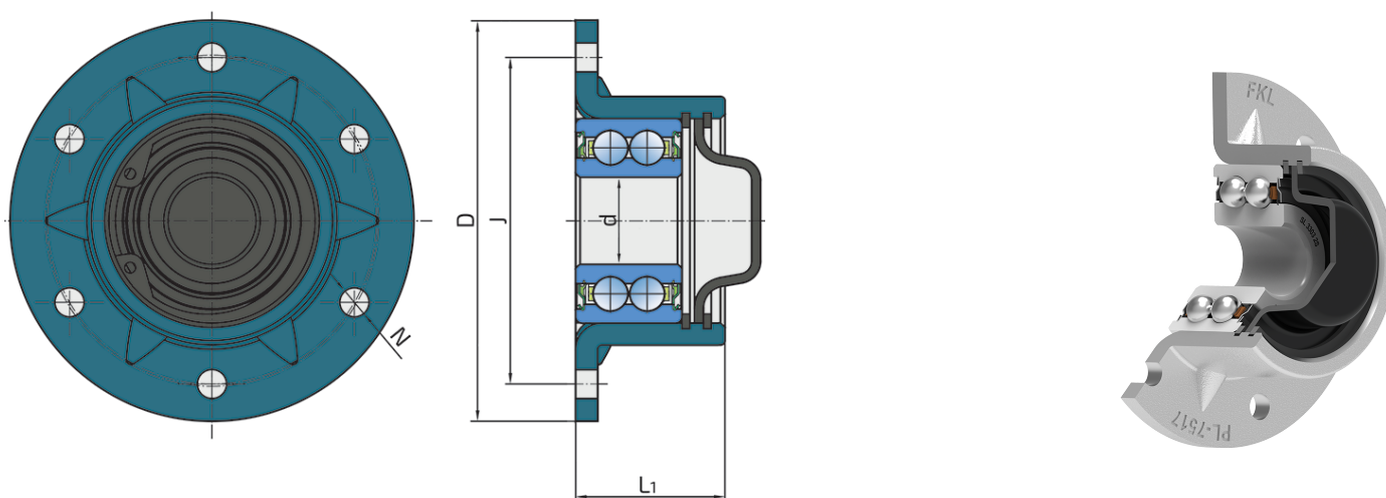


Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник в штампованном стальном корпусе

PL-7517

Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник в штампованном стальном корпусе
Сеялка



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	17 mm
D	Наружный диаметр	92 mm
J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	75 mm
L1	Общая длина фланца	34 mm
N	Диаметр отверстия	6.7H12 mm
kg	Масса	0.56 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	19.6 kN
Co	Статическая грузоподъемность	12.6 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.529 kN

Zaptivanje

УПЛОТНЕНИЕ S/ УПЛОТНЕНИЕ S + ПЛАСТМАССОВАЯ КРЫШКА

Уплотнение S-типа с установочной стороны и уплотнение с пластмассовой крышкой с другой стороны, которая подвержена внешнему воздействию. Пластмассовая крышка защищает гайку и уменьшает проникновение загрязнений.

