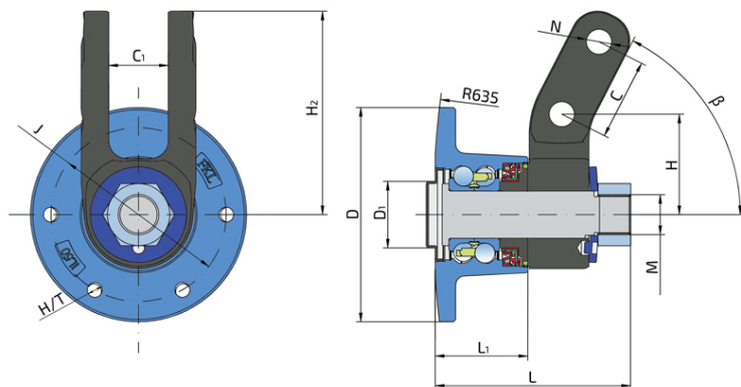


# Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник для независимых дисков

## BDM ARMOR 2.0

Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник для независимых дисков

Дисковая борона



### Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	120 mm
D	Наружный диаметр	145 mm
D1	Центральное отверстие на диске	45 mm
C	Расстояние между отверстиями	55 mm
C1	Ширина захвата дисковой борона	40 mm
M	Наружная резьба	M27x2 mm
H/T	Отверстие/Резьба	6xM12x1.75 mm
H	Расстояние между осью подшипника и монтажным отверстием	68 mm
H2	Расстояние между осью подшипника и краем держателя	137.7 mm
N	Диаметр отверстия	17 mm
L	Общая длина	131.2 mm
L1	Общая длина фланца	62.2 mm
R	Радиус встроенного диска	635 mm
$\beta$	Угол стойки	63 °
kg	Масса	6.08 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	60 kN

Co	Статическая грузоподъемность	45.8 kN
Pu	Предел усталостной прочности	1.92 kN

## Zaptivanje

### O-RING + МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА + RS УПЛОТНЕНИЕ / КАССЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + 2-Х КРОМОЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + КОВАНАЯ КРЫШКА

Уплотнительное кольцо и металлическая крышка и уплотнение RS с основной стороны и кассетное уплотнение и кованая крышка и 2-х кромочное уплотнение с передней стороны, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ. Уплотнительное кольцо, защитная крышка и уплотнение RS вместе с установленным диском исключают возможность загрязнения с основной стороны. Кассетное уплотнение предназначено для работы в тяжелых и неблагоприятных условиях. Наружный диаметр, состоящий наполовину из металла и наполовину из резины, обеспечивает надежную фиксацию уплотнения в отверстии и улучшает его герметичность. Внутренний диаметр покрыт резиной, что улучшает герметичность и упрощает монтаж. Кованая крышка обеспечивает дополнительную надежную защиту кассетного уплотнения от механических повреждений. Дополнительное 2-х кромочное уплотнение защищает подшипник от проникновения загрязнений и обеспечивает более длительный срок службы подшипника. Такое уплотнение обеспечивает максимальную защиту от жидких и твердых загрязнений, что значительно продлевает срок службы подшипника.

