

Обозначение	Описание	Значение
d (мм)	Внутренний диаметр	20
D (мм)	Внешний диаметр	47
B (мм)	Ширина	14
C (кН)	Грузоподъемность динамическая	12.7
C ₀ (кН)	Грузоподъемность статическая	6.2
n grease (1/min)	Ном. частота вращен. при пластич. смазке	15000
n oil (1/min)	Ном. частота вращен. при жидк. смазке	18000
m (кг)	Масса	0.1
d ₁ (мм)	Наружный диаметр внутреннего кольца	27.3
D ₁ (мм)	Внутренний диаметр наружного кольца	39.5
r ₁ , r ₂ min (мм)	Радиус фаски	1
d шарика (мм)	Диаметр шарика	7.938
N шариков	Количество шариков	8

