

46307

Обозначение	Описание	Значение
d (мм)	Внутренний диаметр	35
D (мм)	Внешний диаметр	80
B (мм)	Ширина	21
C (kN)	Грузоподъемность динамическая	42.6
C ₀ (kN)	Грузоподъемность статическая	24.7
n grease (1/min)	Ном. частота вращен. при пластич. смазке	7000
n oil (1/min)	Ном. частота вращен. при жидк. смазке	9500
m (кг)	Масса	0.542
D1(mm)	Внутренний диаметр наружного кольца	66.1
d1 (mm)	Наружный диаметр внутреннего кольца	48.9
r, r1 min (мм)	Радиус фаски	1.5
r2, r3 min (мм)	Радиус фаски	1
d шарика (мм)	Диаметр шарика	14.288

