

Обозначение	Описание	Значение
d (мм)	Внутренний диаметр	100
D (мм)	Внешний диаметр	180
B (мм)	Ширина	34
C (кН)	Грузоподъемность динамическая	161.2
C_0 (кН)	Грузоподъемность статическая	102.7
n grease (1/min)	Ном. частота вращен. при пластич. смазке	3400
n oil (1/min)	Ном. частота вращен. при жидк. смазке	4000
m (кг)	Масса	3.2
d_1 (мм)	Наружный диаметр внутреннего кольца	123.1
D_1 (мм)	Внутренний диаметр наружного кольца	158.5
r_1, r_2 min (мм)	Радиус фаски	2.1
d шарика (мм)	Диаметр шарика	25.4
N шариков	Количество шариков	10

