

Обозначение	Описание	Значение
$d$ (мм)	Внутренний диаметр	130
$D$ (мм)	Внешний диаметр	230
$B$ (мм)	Ширина	40
$C$ (кН)	Грузоподъемность динамическая	156
$C_0$ (кН)	Грузоподъемность статическая	112
$n$ grease (1/min)	Ном. частота вращен. при пластич. смазке	2600
$n$ oil (1/min)	Ном. частота вращен. при жидк. смазке	3200
$m$ (кг)	Масса	7.72
$d_1$ (мм)	Наружный диаметр внутреннего кольца	163.5
$D_1$ (мм)	Внутренний диаметр наружного кольца	198.2
$r_1, r_2$ min (мм)	Радиус фаски	3
$d$ шарика (мм)	Диаметр шарика	28.575
$N$ шариков	Количество шариков	11

