

Обозначение	Описание	Значение
$S_o$ (kN)	Грузоподъемность статическая	2.8
$d$ (мм)	Внутренний диаметр	12
$B$ (мм)	Ширина	10
$d$ шарика (мм)	Диаметр шарика	5.953
$n$ oil (1/min)	Ном. частота вращен. при жидк. смазке	32000
$n$ grease (1/min)	Ном. частота вращен. при пластич. смазке	22000

