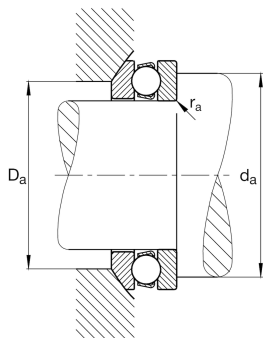
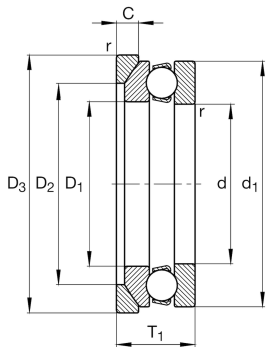
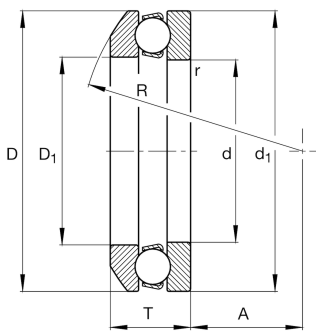


**FAG****53310** **Упорный шарикоподшипник**

Упорный шарикоподшипник 533, одностороннего действия, с самоустанавливающимся свободным кольцом, стальной штампованный сепаратор

**Техническая информация****Ваш текущий вариант продукта**

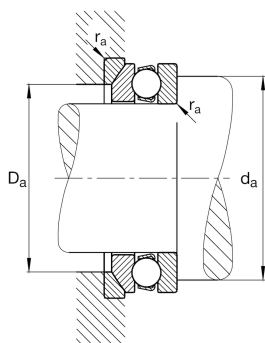
Cage	JP	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	50 mm	Диаметр отверстия
D	95 mm	Наружный диаметр
T	34,3 mm	Высота
C <sub>a</sub>	82.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	169.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	7.700 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	3.550 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	6.400 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	0,969 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

d <sub>a min</sub>	77 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	72 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	1 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	52 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
$d_1$	95 mm	Диаметр бортика тугого кольца
R	72 mm	Радиус сферы самоустанавливающегося свободного кольца
A	28 mm	Расстояние центральной точки
$T_1$	37 mm	Высота с подкладным кольцом
$D_2$	72 mm	Bore diameter seat washer
$D_3$	100 mm	Outside diameter seat washer
C	11 mm	Height seat washer

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	150 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета






A	0,18	Коэффициент мин. нагрузки
---	------	---------------------------

### Дополнительная информация

U310

Подкладное кольцо

### Характеристики

-   $F_a$  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Статические угловые и линейные несоосности