

**71812-TN** [↗](#)

## Радиально-упорный шарикоподшипник

Радиально-упорный шарикоподшипник  
718...B-TVP, однорядный, пластмассовый  
сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design variant	B	Вариант конструкции B
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	TVP	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamid PA66
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	Without	Bearing not greased

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
D	78 mm	Наружный диаметр
B	10 mm	Width
C <sub>r</sub>	12.300 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	12.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	870 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	10.500 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	5.400 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,107 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	62 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	76 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \max}$	76,6 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{a1 \max}$	0,2 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,2 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	70,8 mm	Диаметр бортика широкого торца наружного кольца
$d_1$	67,2 mm	Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца
$a$	33,9 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	40 °	Contact angle

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	120 °C	Макс. рабочая температура

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений