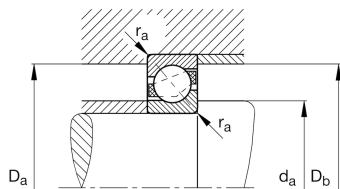


**71810-TN** [↗](#)

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 | Normal (ISO 492:2023) |
| Dimensional / heat stabilization | S0 | Кольца со стабилизацией размеров до 150° |
| Lubricant | Without | Bearing not greased |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| d | 50 mm | Диаметр отверстия |
| D | 65 mm | Наружный диаметр |
| B | 7 mm | Width |
| C _r | 7.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 7.400 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 540 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 12.900 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 5.400 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| ≈m | 0,054 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|---------------|---------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 52 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 63 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $D_{b \max}$ | 63,6 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 | 59,3 mm | Диаметр бортика широкого торца наружного кольца |
| d_1 | 56,715 mm | Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца |
| a | 27,8 mm | Расстояние до вершины конуса давления |
| α | 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