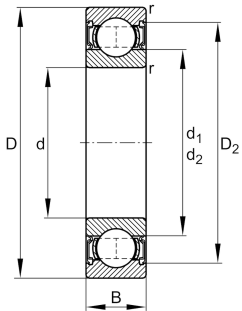


**FAG****6212-2RSR-L140**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 62..-2RSR, однорядный, уплотнительные шайбы, стальной штампованный сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	2RSR	Контактное уплотнение с двух сторон
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	L140	Пластичная смазка (L140/определяется заказчиком)
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	22 mm	Width
C <sub>r</sub>	57.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	36.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	2.550 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	3.550 1/min	Предельная частота вращения
≈m	0,782 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	69 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	101 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	1,5 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{min}$	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	95,82 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	97,68 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
$d_1$	75,75 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

### Диапазон температур

$T_{min}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	100 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$f_0$	14,5	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон