



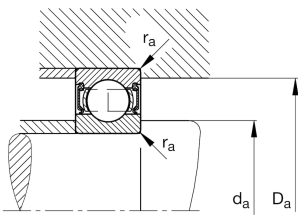
FAG

61704-2RSR-HLC [↗](#)

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 617..-2RSR, однорядный, уплотнительные шайбы, стальной штампованный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Logistical code	HLC	-
Уплотнение	2RSR	Контактное уплотнение с двух сторон
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	Lubricating grease	
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

Основные размеры и рабочие характеристики

d	20 mm	Диаметр отверстия
D	27 mm	Наружный диаметр
B	4 mm	Width
C _r	1.010 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	722 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	20,5 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	12.000 1/min	Предельная частота вращения
≈m	6,4 g	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	21,4 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	25,6 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,2 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	0,2 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	24,6 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	25,3 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d_1	22,36 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	100 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f_0	8,7	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