

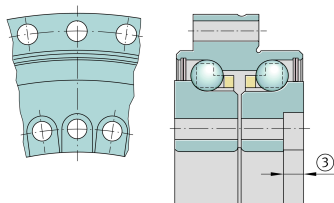
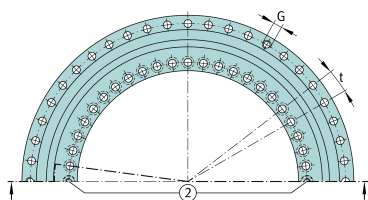
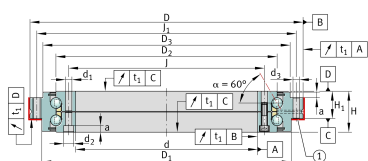


ZKLDF325 [↗](#)

Упорно-радиальный шарикоподшипник

Упорно-радиальный шарикоподшипник ZKLDF, двустороннего действия, с фланцем, защитные шайбы с двух сторон

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Generation	B	B
------------	---	---

Основные размеры и рабочие характеристики

d	325 mm	Диаметр отверстия
	0 mm	Верхнее отклонение допуска диаметра отверстия
	-0,023 mm	Диаметр отверстия, нижнее отклонение допуска
D	450 mm	Диаметр фланца
	0 mm	Диаметр фланца, верхнее отклонение
	-0,023 mm	Диаметр фланца, нижнее отклонение
H	60 mm	Высота
n _G	2.000 1/min	Предельная частота вращения
C _a	172.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	1.110.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	26.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
m	24,8 kg	Вес



Присоединительные размеры

J	342 mm	Делительный диаметр расположения крепежных отверстий, внутреннее кольцо
J ₁	430 mm	Делительный диаметр расположения крепежных отверстий, наружное кольцо
d ₁	9,3 mm	Диаметр крепежных отверстий, внутреннее кольцо
d ₂	15 mm	Диаметр цековок крепежных отверстий
a	8,2 mm	Глубина цековок крепежных отверстий
	34	Количество крепежных отверстий внутреннего кольца
d ₃	9,3 mm	Диаметр крепежных отверстий, наружное кольцо
	33	Количество крепежных отверстий наружного кольца
n	36	Шаг, количество отверстий
t	10 °	Угловой шаг
G	M12	Отжимная резьба
	3	Количество резьбовых отверстий
M _A	34 Nm	Момент затяжки винтов
	2	Количество стопорных винтов

Габаритные размеры

H ₁	40 mm	Высота до опорной поверхности наружного кольца
	0,2 mm	Высота до опорной поверхности наружного кольца H ₁ , верхнее отклонение
	-0,2 mm	Высота опорной поверхности H ₁ , нижнее отклонение
D ₁	415 mm	Наружный диаметр D ₁
D ₂	380 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₃	413 mm	Наружный диаметр D ₃
t ₁	6 µm	Измерено на смонтированном в идеальную прилегающую конструкцию подшипнике

Диапазон температур

T _{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура



Дополнительная информация

c_{aL}	4.000 N/ μ m	Осевая жесткость подшипниковой опоры
c_{rL}	800 N/ μ m	Радиальная жесткость подшипниковой опоры
c_{kL}	60.000 Nm/mrad	Жесткость подшипниковой опоры по опрокидывающему моменту
c_{aW}	5.400 N/ μ m	Жесткость комплекта тел качения, осевая
c_{rW}	800 N/ μ m	Жесткость комплекта тел качения, радиальная
c_{kW}	90.000 Nm/mrad	Жесткость комплекта тел качения по опрокидывающему моменту

Характеристики

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