

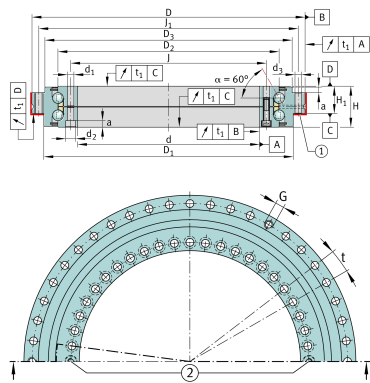


ZKLDF260 [↗](#)

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	260 mm	Диаметр отверстия
	0 mm	Верхнее отклонение допуска диаметра отверстия
	-0,018 mm	Диаметр отверстия, нижнее отклонение допуска
D	385 mm	Диаметр фланца
	0 mm	Диаметр фланца, верхнее отклонение
	-0,02 mm	Диаметр фланца, нижнее отклонение
H	55 mm	Высота
n _G	2.400 1/min	Предельная частота вращения
C _a	162.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	920.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	23.800 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
m	18,4 kg	Вес



Присоединительные размеры

J	280 mm	Делительный диаметр расположения крепежных отверстий, внутреннее кольцо
J 1	365 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	36,5 mm	Высота до опорной поверхности наружного кольца
	0,2 mm	Высота до опорной поверхности наружного кольца H1, верхнее отклонение
	-0,2 mm	Высота опорной поверхности H1, нижнее отклонение
D 1	345 mm	Наружный диаметр D1
D 2	313 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D 3	348 mm	Наружный диаметр D3
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}	3.200 N/ μ m	Осевая жесткость подшипниковой опоры
c_{rL}	700 N/ μ m	Радиальная жесткость подшипниковой опоры
c_{kL}	40.000 Nm/mrad	Жесткость подшипниковой опоры по опрокидывающему моменту
c_{aW}	4.700 N/ μ m	Жесткость комплекта тел качения, осевая
c_{rW}	700 N/ μ m	Жесткость комплекта тел качения, радиальная
c_{kW}	54.000 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