



## SX011868

Подшипник с перекрестными роликами

Подшипник с перекрестными роликами,  
размерная серия 18 по DIN 616

### Техническая информация



#### Основные размеры и рабочие характеристики

d <sub>1</sub>	340 mm	Диаметр отверстия
	0,007 mm	Верхнее отклонение допуска диаметра отверстия
	-0,029 mm	Диаметр отверстия, нижнее отклонение допуска
D <sub>a</sub>	420 mm	Наружный диаметр
	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение
	-0,04 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение
H	38 mm	Монтажная высота подшипника
h <sub>i</sub>	38 mm	Height inner ring
	0,14 mm	Ширина, верхнее отклонение
	-0,14 mm	Ширина, нижнее отклонение
≈m	12,92 kg	Вес

#### Габаритные размеры

D <sub>i</sub>	380,8 mm	
D <sub>M</sub>	380 mm	Диаметр делительной окружности расположения тел качения
d <sub>a</sub>	379,2 mm	Наружный диаметр, внутреннее кольцо
h	38 mm	Высота отдельного кольца
	0 mm	Верхнее отклонение допуска высоты отдельного кольца
	-0,05 mm	Нижнее отклонение допуска высоты отдельного кольца
r <sub>min</sub>	2,1 mm	Размер монтажной фаски
S	2,5 mm	Диаметр смазочного отверстия



### Диапазон температур

$T_{min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	80 °C	Макс. рабочая температура


### Коэффициенты для расчета

	0,025 mm	Точность вращения, радиальная
	0,01 mm	Осевое торцовое биение
$S_{r min}$	0,01 mm	Мин. радиальный зазор в подшипнике, при нормальной группе зазора
$S_{r max}$	0,04 mm	Макс. радиальный зазор, при нормальной группе зазора
$S_{k min}$	0,02 mm	Мин. осевой зазор по опрокидывающему моменту, при нормальной группе зазора
$S_{k max}$	0,08 mm	Макс. осевой зазор по опрокидывающему моменту, при нормальной группе зазора
$RLO_{max}$	0,005 mm	$RLO$ - максимальный радиальный зазор
$RLO_{max}$	0,01 mm	$RLO$ - максимальный натяг
$C_a$	265.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	1.130.000 N	Статическая осевая грузоподъемность
$C_r$	187.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	550.000 N	Статическая радиальная грузоподъемность
$N_{G oil}$	400 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом и нормальной группе зазора
$N_G$ Grease	200 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке и нормальной группе зазора
	61868	Размеры совпадают с размерной серией 18 по ISO



### Характеристики

---

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Моменты вокруг всех осей
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Крупногабаритный подшипник