



IMAGE
COMING SOON



SK104-208-KTT-L402/70-AH10 [↗](#)

Радиальный шарикоподшипник

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	KTT	Тройные контактные уплотнения с обеих сторон
Lubricant quantity	L402/70	

Основные размеры и рабочие характеристики

C_{ur}	910 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
D	80 mm	Наружный диаметр
B	36,5 mm	Ширина
C_r	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	0,618 kg	Вес



Габаритные размеры

D ₁	68,4 mm	Наружный диаметр уплотнения
C	18 mm	Ширина наружного кольца
F	38 mm	Макс. расстояние, шестигранное отверстие
r	0,12 mm	Радиус у шестигранного отверстия
C ₂	25 mm	Ширина по уплотнениям
d ₁	52,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
d	31,75 mm	Размер под ключ
d	31,75 mm	Размер под ключ (дюйм)
	0,15 mm	Размер под ключ, верхнее отклонение
	0,05 mm	Размер под ключ, нижнее отклонение

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f ₀	13,6	Коэффициент для расчета
----------------	------	-------------------------

Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон