



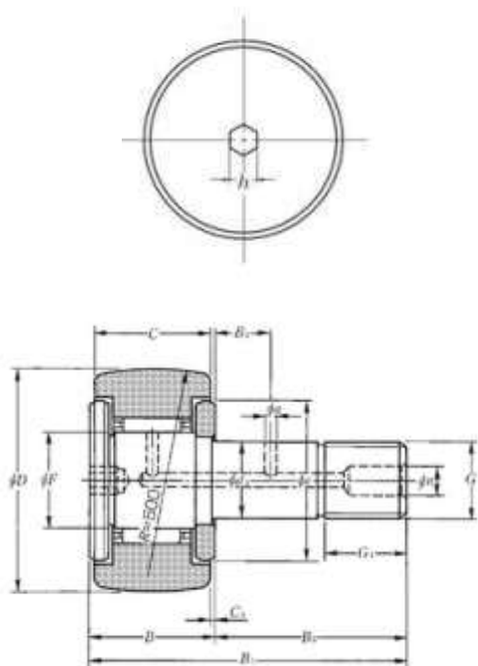
KR47

Опорный ролик

Технические характеристики

Основные параметры и размеры:

D - Наружный диаметр.....	47 мм
d1 - Диаметр вала.....	20 мм
C - Ширина подшипника или наружного кольца.....	24 мм
F - Диаметр вписанной окружности роликов.....	25 мм
B - Ширина подшипника/внутреннего кольца.....	25,5 мм
B1 - Общая длина вала.....	66 мм
B2 - Длина осевого стержня.....	40,5 мм
G - Обозначение резьбы вала.....	M20X1.5
G1 - Длина резьбы вала.....	21 мм
B3	9 мм
C1	0,8 мм
n - Осевой размер до смазочного отверстия.....	8 мм
a - Диаметр радиального отверстия для смазки.....	4 мм
e - Входной диаметр ролика или кольца.....	37 мм
h - Шестигранное отверстие.....	8 мм
R - Радиус опорной части ролика.....	500 мм
Макс. момент затяжки.....	98 Нм
Вес.....	0,386 кг



Производительность:

C _г - Номинальная динамическая грузоподъемность.....	20,7 кН
C _{0г} - Номинальная статическая грузоподъемность.....	33,5 кН
Нагрузочная способность сферического наружного кольца.....	4,7 кН
N _{lim} - Предельная скорость при смазке-и консис. смазкой..	6000 об/мин
N _{lim} - Предельная скорость при смазывании маслом.....	8000 об/мин
T _{min} - Мин. рабочая температура.....	-20 °C
T _{max} - Макс. рабочая температура.....	120 °C