

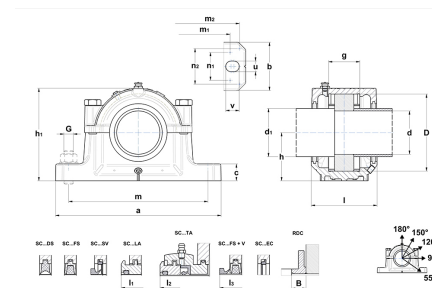


Техническая спецификация PDF SNC211



Технические характеристики

B	9 мм
D	100 мм
a	255 мм
b	70 мм
c	28 мм
d	55 мм
d1	65 мм
g	44 мм
h	70 мм
h1	127 мм
l	95 мм
l1	107 мм
l2	162 мм
l3	117
m	210 мм
m1	200 мм
m2	234 мм
m3	162 мм
n1	40 мм
n2	49 мм
u	18 мм
v	24 мм
Изначальное количество смазки	180 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	5 кг
диаметр штифта	6 мм



Винты

Соединительные болты	M16x60
Фиксирующие болты (G)	M16
максимальная нагрузка 120°	18 000 даН



максимальная нагрузка 150°	10 000 даН
максимальная нагрузка 180°	9 000 даН
рекомендованное усилие для соединительных болтов	150 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr
рекомендованное усилие для фиксирующих болтов	150 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr

Корпус

	22211
SNC211-309	1211

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V65A
Торцевая крышка EC	SC513-611EC
уплотнение DS	SC 211 DS
уплотнение FS	SC 211 FS
уплотнение LA	SC 211 LA
уплотнение SV	SC 211 SV
уплотнение TA	SC 211 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	35 500 даН
P 120°	12 500 даН
P 150°	11 800 даН
P 180°	14 500 даН
P 55°	28 000 даН
P 90°	17 000 даН

Подшипники

	22211
--	-------