

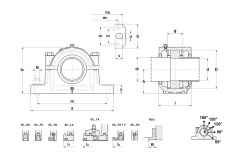


## Техническая спецификация PDF SNC210

Технические характеристики	
В	8 мм
D	90 мм
a	205 мм
b	60 мм
С	25 мм
d	50 мм
d1	60 мм
g	41 мм
h	60 мм
h1	113 мм
1	90 мм
11	102 мм
12	156 мм
13	112
m	170 мм
m1	160 мм
m2	188 мм
m3	130 мм
n1	34 мм
n2	44 мм
u	15 мм
v	20 мм
Изначальное количество смазки	130 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	3,5 кг
диаметр штифта	5 мм

Винты	
Соединительные болты	M12x55
Фиксирующие болты (G)	M12
максимальная нагрузка 120°	8 000 даН







максимальная нагрузка 150°	4 500 даН
максимальная нагрузка 180°	4 000 даН
рекомендованное усилие для соединительных болтов	65 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr
рекомендованное усилие для фиксирующих болтов	65 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr

Корпус	
	22210
SNC210-308	1210

Уплотнения и крышка	
Исполнение с V-образным кольцом	V60A
Торцевая крышка ЕС	SC512-610EC
уплотнение DS	SC 210 DS
уплотнение FS	SC 210 FS
уплотнение LA	SC 210 LA
уплотнение SV	SC 210 SV
уплотнение ТА	SC 210 TA

Разрывная нагрузка	
P 0°	31 500 даН
P 120°	12 100 даН
P 150°	11 000 даН
P 180°	14 000 даН
P 55°	26 500 даН
P 90°	16 000 даН

Подшипники	
	22210