

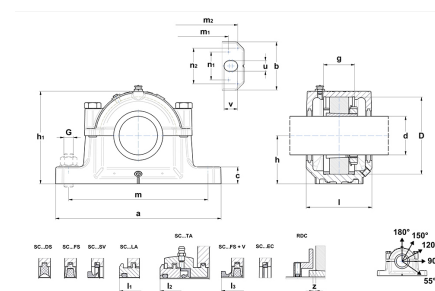


Техническая спецификация PDF SNC513



Технические характеристики

D	120 мм
a	275 мм
b	80 мм
c	30 мм
d	60 мм
g	51 мм
h	80 мм
h1	148 мм
l	110 мм
l1	122 мм
l2	177 мм
l3	132
m	230 мм
m1	220 мм
m2	252 мм
m3	182 мм
n1	48 мм
n2	58 мм
u	18 мм
v	24 мм
z	3 мм
Изначальное количество смазки	270 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	7 кг
диаметр штифта	6 мм



Винты

Соединительные болты	M16x70
Фиксирующие болты (G)	M16
максимальная нагрузка 120°	18 000 даН
максимальная нагрузка 150°	10 000 даН



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТопМеханикс



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

	22213
SNC513-611	1213K

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V60A
Торцевая крышка EC	SC513-611EC
уплотнение DS	SC 513 DS
уплотнение FS	SC 513 FS
уплотнение LA	SC 513 LA
уплотнение SV	SC 513 SV
уплотнение TA	SC 513 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	40 000 даН
P 120°	15 000 даН
P 150°	13 200 даН
P 180°	17 000 даН
P 55°	34 500 даН
P 90°	21 000 даН

Подшипники

	22213K
--	--------