

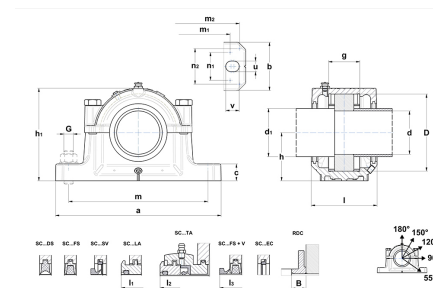


## Техническая спецификация PDF SNC217



### Технические характеристики

B	14 мм
D	150 мм
a	320 мм
b	90 мм
c	32 мм
d	85 мм
d1	95 мм
g	61 мм
h	95 мм
h1	183 мм
l	125 мм
l1	142 мм
l2	208 мм
l3	152
m	260 мм
m1	252 мм
m2	292 мм
m3	210 мм
n1	52 мм
n2	66 мм
u	22 мм
v	28 мм
Изначальное количество смазки	500 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	9,8 кг
диаметр штифта	6 мм



### Винты

Соединительные болты	M16x80
Фиксирующие болты (G)	M20
максимальная нагрузка 120°	18 000 даН



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

**ТопМеханикс**



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	290 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr

#### Корпус

	22217
SNC217-314	1217

#### Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V95A
Торцевая крышка EC	SC217-314EC
уплотнение DS	SC 217 DS
уплотнение FS	SC 217 FS
уплотнение LA	SC 217 LA
уплотнение SV	SC 217 SV
уплотнение TA	SC 217 TA

#### Разрывная нагрузка

P 0°	56 000 даН
P 120°	20 500 даН
P 150°	19 100 даН
P 180°	25 000 даН
P 55°	48 000 даН
P 90°	29 000 даН

#### Подшипники

	22217
--	-------