

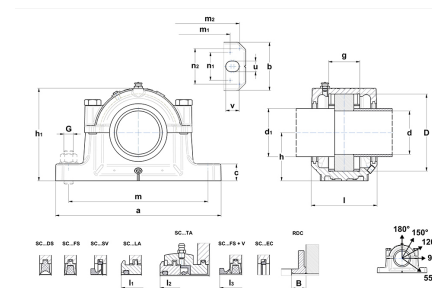


Техническая спецификация PDF SNC216



Технические характеристики

B	11 мм
D	140 мм
a	315 мм
b	90 мм
c	32 мм
d	80 мм
d1	90 мм
g	58 мм
h	95 мм
h1	175 мм
l	120 мм
l1	137 мм
l2	203 мм
l3	147
m	260 мм
m1	252 мм
m2	288 мм
m3	210 мм
n1	52 мм
n2	66 мм
u	22 мм
v	28 мм
Изначальное количество смазки	440 ссм
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	9,53 кг
диаметр штифта	6 мм



Винты

Соединительные болты	M16x80
Фиксирующие болты (G)	M20
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	290 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr

Корпус

	22216
SNC216-313	1216

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V90A
Торцевая крышка EC	SNC216-313EC
уплотнение DS	SC 216 DS
уплотнение FS	SC 216 FS
уплотнение LA	SC 216 LA
уплотнение SV	SC 216 SV
уплотнение TA	SC 216 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	50 000 даН
P 120°	19 000 даН
P 150°	17 500 даН
P 180°	22 000 даН
P 55°	43 000 даН
P 90°	26 500 даН

Подшипники

	22216
--	-------