

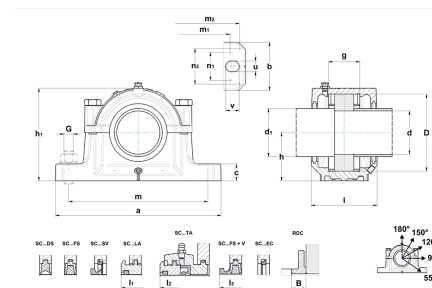


Техническая спецификация PDF SNC319



Технические характеристики

B	24 мм
D	200 мм
a	410 мм
b	120 мм
c	45 мм
d	95 мм
d1	110 мм
g	80 мм
h	125 мм
h1	242 мм
l	175 мм
l1	189 мм
l2	246 мм
l3	206
m	350 мм
m1	320 мм
m2	378 мм
m3	282 мм
n1	74 мм
n2	88 мм
u	26 мм
v	32 мм
Изначальное количество смазки	1 200 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	24,7 кг
диаметр штифта	8 мм



Винты

Соединительные болты	M24x130
Фиксирующие болты (G)	M24
максимальная нагрузка 120°	36 000 даН



максимальная нагрузка 150°	21 000 даН
максимальная нагрузка 180°	18 000 даН
рекомендованное усилие для соединительных болтов	500 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr
рекомендованное усилие для фиксирующих болтов	500 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr

Корпус

	22319
SNC522-619	1319

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V110A
Торцевая крышка EC	SC522-619EC
уплотнение DS	SC 319 DS
уплотнение FS	SC 319 FS
уплотнение LA	SC 319 LA
уплотнение SV	SC 319 SV
уплотнение TA	SC 319 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	95 000 даН
P 120°	35 500 даН
P 150°	32 000 даН
P 180°	40 000 даН
P 55°	80 000 даН
P 90°	45 000 даН

Подшипники

	22319
--	-------