

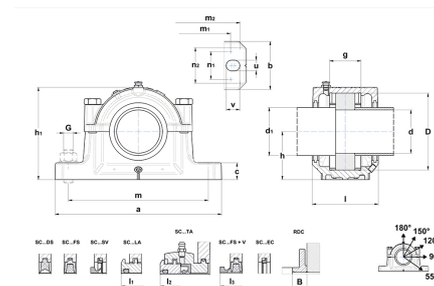


Техническая спецификация PDF SNC307



Технические характеристики

B	9 мм
D	80 мм
a	205 мм
b	60 мм
c	25 мм
d	35 мм
d1	45 мм
g	39 мм
h	60 мм
h1	107 мм
l	85 мм
l1	94 мм
l2	151 мм
l3	107
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	80 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	3,1 кг
диаметр штифта	5 мм



Винты

Соединительные болты	M12x50
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

	21307
SNC208-307	1307

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V45A
Торцевая крышка EC	SC510-608EC
уплотнение DS	SC 510 DS
уплотнение FS	SC 307 FS
уплотнение LA	SC 510 LA
уплотнение SV	SC 510 SV
уплотнение TA	SC 510 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	26 500 даН
P 120°	9 500 даН
P 150°	8 500 даН
P 180°	11 500 даН
P 55°	22 000 даН
P 90°	13 200 даН

Подшипники

	21307
--	-------