

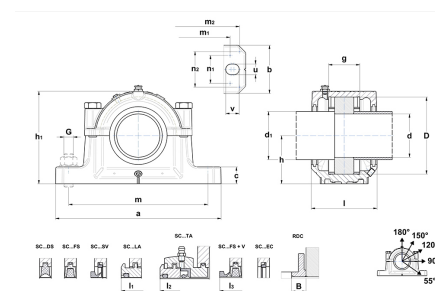


Техническая спецификация PDF SNC310



Технические характеристики

B	10 мм
D	110 мм
a	255 мм
b	70 мм
c	30 мм
d	50 мм
d1	60 мм
g	48 мм
h	70 мм
h1	133 мм
l	105 мм
l1	116 мм
l2	170 мм
l3	127
m	210 мм
m1	200 мм
m2	234 мм
m3	162 мм
n1	40 мм
n2	54 мм
u	18 мм
v	24 мм
Изначальное количество смазки	210 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	5,4 кг
диаметр штифта	6 мм



Винты

Соединительные болты	M16x60
Фиксирующие болты (G)	M16
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	150 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr

Корпус

	22310
SNC512-610	1310

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V60A
Торцевая крышка EC	SC512-610EC
уплотнение DS	SC 210 DS
уплотнение FS	SC 210 FS
уплотнение LA	SC 210 LA
уплотнение SV	SC 210 SV
уплотнение TA	SC 210 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	35 500 даН
P 120°	13 200 даН
P 150°	12 500 даН
P 180°	16 000 даН
P 55°	30 000 даН
P 90°	18 000 даН

Подшипники

	22310
--	-------