

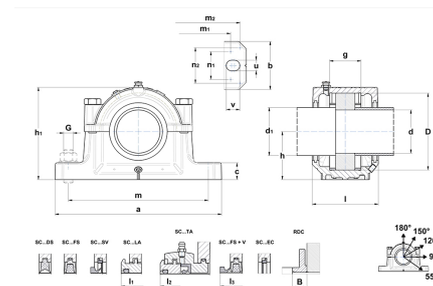


Техническая спецификация PDF SNC318



Технические характеристики

B	20 мм
D	190 мм
a	380 мм
b	110 мм
c	40 мм
d	90 мм
d1	105 мм
g	74 мм
h	112 мм
h1	220 мм
l	160 мм
l1	174 мм
l2	231 мм
l3	191
m	320 мм
m1	300 мм
m2	348 мм
m3	250 мм
n1	66 мм
n2	78 мм
u	26 мм
v	32 мм
Изначальное количество смазки	1 100 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	18,51 кг
диаметр штифта	8 мм



Винты

Соединительные болты	M24x110
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

	22318
SNC318-618	1318

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V110A
Торцевая крышка EC	SC318-618EC
уплотнение DS	SC 318 DS
уплотнение FS	SC 318 FS
уплотнение LA	SC 318 LA
уплотнение SV	SC 318 SV
уплотнение TA	SC 318 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	80 000 даН
P 120°	31 500 даН
P 150°	28 000 даН
P 180°	34 000 даН
P 55°	67 000 даН
P 90°	40 000 даН

Подшипники

	22318
--	-------