

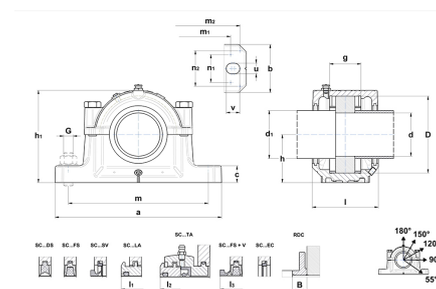


Техническая спецификация PDF SNC220



Технические характеристики

B	18 мм
D	180 мм
a	380 мм
b	110 мм
c	40 мм
d	100 мм
d1	115 мм
g	70 мм
h	112 мм
h1	215 мм
l	160 мм
l1	177 мм
l2	233 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	900 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	18,4 кг
диаметр штифта	8 мм



Винты

Соединительные болты	M24x100
Фиксирующие болты (G)	M24
максимальная нагрузка 120°	36 000 даН



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТопМеханикс



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

	23220
SNC520-617	1220

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V120A
Торцевая крышка EC	SC520-617EC
уплотнение DS	SC 220 DS
уплотнение FS	SC 220 FS
уплотнение LA	SC 220 LA
уплотнение SV	SC 220 SV
уплотнение TA	SC 220 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	75 000 даН
P 120°	28 000 даН
P 150°	25 000 даН
P 180°	32 000 даН
P 55°	63 000 даН
P 90°	37 500 даН

Подшипники

	23220
--	-------