

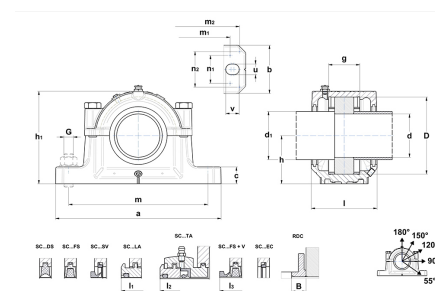


Техническая спецификация PDF SNC305



Технические характеристики

B	9 мм
D	62 мм
a	185 мм
b	52 мм
c	22 мм
d	25 мм
d1	30 мм
g	32 мм
h	50 мм
h1	89 мм
l	77 мм
l1	89 мм
l2	143 мм
l3	95
m	150 мм
m1	130 мм
m2	172 мм
m3	113 мм
n1	25 мм
n2	38 мм
u	15 мм
v	20 мм
Изначальное количество смазки	45 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	2,1 кг
диаметр штифта	5 мм



Винты

Соединительные болты	M10x40
Фиксирующие болты (G)	M12
максимальная нагрузка 120°	6 000 даН



максимальная нагрузка 150°	3 500 даН
максимальная нагрузка 180°	3 000 даН
рекомендованное усилие для соединительных болтов	35 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr
рекомендованное усилие для фиксирующих болтов	65 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr

Корпус

	21305
SNC206-305	1305

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V30A
Торцевая крышка EC	SC507-606EC
уплотнение DS	SC 507 DS
уплотнение FS	SC 305 FS
уплотнение LA	SC 305 LA
уплотнение SV	SC 305 SV
уплотнение TA	SC 305 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	20 000 даН
P 120°	8 000 даН
P 150°	6 700 даН
P 180°	8 500 даН
P 55°	17 000 даН
P 90°	10 000 даН

Подшипники

	21305
--	-------