

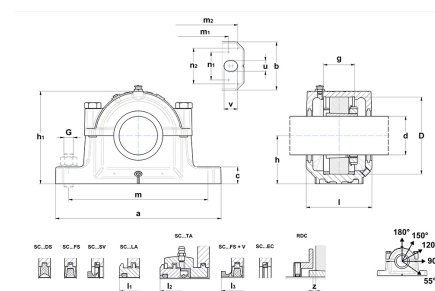


Техническая спецификация PDF SNC605



Технические характеристики

D	62 мм
a	185 мм
b	52 мм
c	22 мм
d	20 мм
g	32 мм
h	50 мм
h1	89 мм
l	77 мм
l1	89 мм
l2	144 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
z	2 мм
Изначальное количество смазки	45 ссм
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	2,3 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



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТопМеханикс



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
SNC506-605	1305K

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V20A
Торцевая крышка EC	SC506-605EC
уплотнение DS	SC 605 DS
уплотнение FS	SC 605 FS
уплотнение LA	SC 605 LA
уплотнение SV	SC 605 SV
уплотнение TA	SC 605 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

	21305K
--	--------