

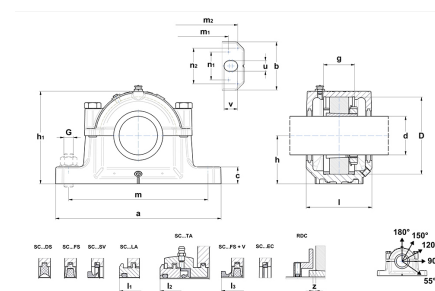


Техническая спецификация PDF SNC507



Технические характеристики

D	72 мм
a	185 мм
b	52 мм
c	22 мм
d	30 мм
g	34 мм
h	50 мм
h1	93 мм
l	82 мм
l1	94 мм
l2	148 мм
l3	100
m	150 мм
m1	135 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	65 ссм
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	2,4 кг
диаметр штифта	5 мм



Винты

Соединительные болты	M10x45
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

	22207
SNC507-606	1207K

Уплотнения и крышка

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

Разрывная нагрузка

P 0°	22 400 даН
P 120°	8 500 даН
P 150°	8 000 даН
P 180°	9 500 даН
P 55°	19 000 даН
P 90°	12 100 даН

Подшипники

	22207K
--	--------