

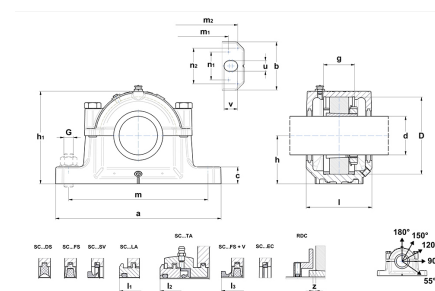


Техническая спецификация PDF SNC508



Технические характеристики

D	80 мм
a	205 мм
b	60 мм
c	25 мм
d	35 мм
g	39 мм
h	60 мм
h1	107 мм
l	85 мм
l1	97 мм
l2	151 мм
l3	103
m	170 мм
m1	160 мм
m2	188 мм
m3	130 мм
n1	34 мм
n2	44 мм
u	15 мм
v	20 мм
z	2 мм
Изначальное количество смазки	80 ссм
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	3,2 кг
диаметр штифта	5 мм



Винты

Соединительные болты	M12x50
Фиксирующие болты (G)	M12
максимальная нагрузка 120°	8 000 даН
максимальная нагрузка 150°	4 500 даН



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТопМеханикс



максимальная нагрузка 180°	4 000 даН
рекомендованное усилие для соединительных болтов	65 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr
рекомендованное усилие для фиксирующих болтов	65 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr

Корпус

	22208
SNC508-607	1208K

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V35A
Торцевая крышка EC	SC508-607EC
уплотнение DS	SC 508 DS
уплотнение FS	SC 508 FS
уплотнение LA	SC 508 LA
уплотнение SV	SC 508 SV
уплотнение TA	SC 508 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	26 500 даН
P 120°	9 500 даН
P 150°	8 500 даН
P 180°	11 500 даН
P 55°	22 000 даН
P 90°	13 200 даН

Подшипники

	22208K
--	--------