

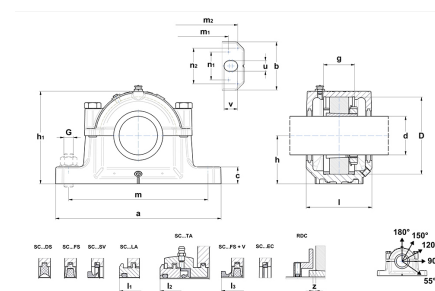


## Техническая спецификация PDF SNC608



### Технические характеристики

D	90 мм
a	205 мм
b	60 мм
c	25 мм
d	35 мм
g	41 мм
h	60 мм
h1	113 мм
l	90 мм
l1	102 мм
l2	156 мм
l3	108
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	3 мм
Изначальное количество смазки	130 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	3,4 кг
диаметр штифта	5 мм



### Винты

Соединительные болты	M12x55
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

	22308
SNC510-608	1308K

#### Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V35A
Торцевая крышка EC	SC510-608EC
уплотнение DS	SC 608 DS
уплотнение FS	SC 608 FS
уплотнение LA	SC 608 LA
уплотнение SV	SC 608 SV
уплотнение TA	SC 608 TA

#### Разрывная нагрузка

P 0°	31 500 даН
P 120°	12 100 даН
P 150°	11 000 даН
P 180°	14 000 даН
P 55°	26 500 даН
P 90°	16 000 даН

#### Подшипники

	22308K
--	--------