

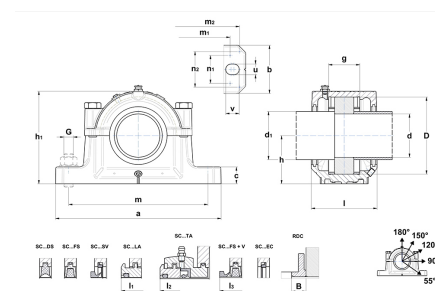


Техническая спецификация PDF SNC312



Технические характеристики

B	10 мм
D	130 мм
a	280 мм
b	80 мм
c	30 мм
d	60 мм
d1	70 мм
g	56 мм
h	80 мм
h1	155 мм
l	115 мм
l1	128 мм
l2	183 мм
l3	142
m	230 мм
m1	220 мм
m2	257 мм
m3	186 мм
n1	48 мм
n2	58 мм
u	18 мм
v	24 мм
Изначальное количество смазки	330 см ³
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	7,3 кг
диаметр штифта	6 мм



Винты

Соединительные болты	M16x70
Фиксирующие болты (G)	M16
максимальная нагрузка 120°	18 000 даН



максимальная нагрузка 150°	10 000 даН
максимальная нагрузка 180°	9 000 даН
рекомендованное усилие для соединительных болтов	150 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr
рекомендованное усилие для фиксирующих болтов	150 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr

Корпус

	22312
SNC515-612	1312

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V70A
Торцевая крышка EC	SC515-612EC
уплотнение DS	SC 212 DS
уплотнение FS	SC 212 FS
уплотнение LA	SC 212 LA
уплотнение SV	SC 212 SV
уплотнение TA	SC 212 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	47 500 даН
P 120°	18 500 даН
P 150°	16 000 даН
P 180°	21 500 даН
P 55°	41 100 даН
P 90°	25 000 даН

Подшипники

	22312
--	-------