

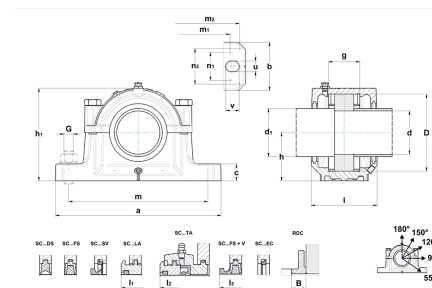


Техническая спецификация PDF SNC316



Технические характеристики

B	20 мм
D	170 мм
a	345 мм
b	100 мм
c	35 мм
d	80 мм
d1	90 мм
g	68 мм
h	112 мм
h1	212 мм
l	145 мм
l1	159 мм
l2	216 мм
l3	172
m	290 мм
m1	280 мм
m2	317 мм
m3	227 мм
n1	58 мм
n2	70 мм
u	22 мм
v	28 мм
Изначальное количество смазки	700 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	15,6 кг
диаметр штифта	6 мм



Винты

Соединительные болты	M20x100
Фиксирующие болты (G)	M20
максимальная нагрузка 120°	26 000 даН



максимальная нагрузка 150°	15 000 даН
максимальная нагрузка 180°	13 000 даН
рекомендованное усилие для соединительных болтов	290 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr
рекомендованное усилие для фиксирующих болтов	290 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr

Корпус

	22316
SNC519-616	1316

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V90A
Торцевая крышка EC	SC519-616EC
уплотнение DS	SC 316 DS
уплотнение FS	SC 316 FS
уплотнение LA	SC 316 LA
уплотнение SV	SC 316 SV
уплотнение TA	SC 316 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	71 000 даН
P 120°	26 500 даН
P 150°	23 000 даН
P 180°	30 000 даН
P 55°	58 000 даН
P 90°	35 500 даН

Подшипники

	22316
--	-------