

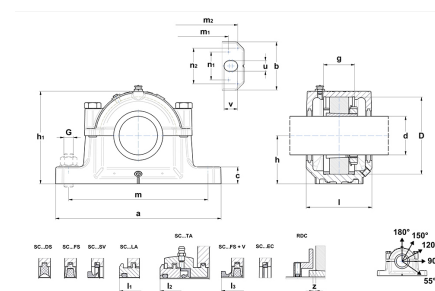


Техническая спецификация PDF SNC528



Технические характеристики

D	250 мм
a	500 мм
b	150 мм
c	50 мм
d	125 мм
g	98 мм
h	150 мм
h1	302 мм
l	205 мм
l1	222 мм
l2	284 мм
l3	236
m	420 мм
m1	400 мм
m2	458 мм
m3	327 мм
n1	92 мм
n2	108 мм
u	35 мм
v	42 мм
z	4 мм
Изначальное количество смазки	2 000 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	42,5 кг
диаметр штифта	8 мм



Винты

Соединительные болты	M24x140
Фиксирующие болты (G)	M30
максимальная нагрузка 120°	36 000 даН
максимальная нагрузка 150°	21 000 даН



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТопМеханикс



максимальная нагрузка 180°	18 000 даН
рекомендованное усилие для соединительных болтов	500 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbrev
рекомендованное усилие для фиксирующих болтов	1 005 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbrev

Корпус

	23228
SNC228-528	22228K

Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V130A
Торцевая крышка EC	SC228-528EC
уплотнение DS	SC 528 DS
уплотнение FS	SC 528 FS
уплотнение LA	SC 528 LA
уплотнение SV	SC 528 SV
уплотнение TA	SC 528 TA

Разрывная нагрузка

P 0°	125 000 даН
P 120°	47 500 даН
P 150°	43 000 даН
P 180°	53 000 даН
P 55°	106 000 даН
P 90°	63 000 даН

Подшипники

	23228K
--	--------