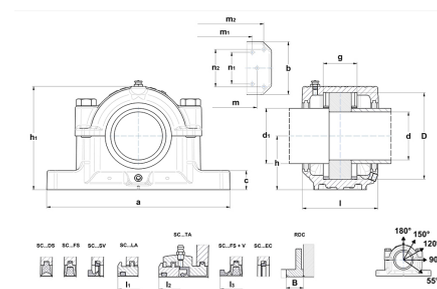




## Техническая спецификация PDF SNCD224

### Технические характеристики

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| B                             | 24 мм        |
| D                             | 215 мм       |
| D1                            | 26 мм        |
| D2                            | 18 мм        |
| a                             | 410 мм       |
| b                             | 120 мм       |
| c                             | 45 мм        |
| d                             | 120 мм       |
| d1                            | 135 мм       |
| g                             | 86 мм        |
| h                             | 140 мм       |
| h1                            | 271 мм       |
| l                             | 185 мм       |
| l1                            | 201 мм       |
| l2                            | 261 мм       |
| l3                            | 216          |
| m                             | 350 мм       |
| m1                            | 330 мм       |
| m2                            | 378 мм       |
| m3                            | 282 мм       |
| n1                            | 74 мм        |
| n2                            | 88 мм        |
| Изначальное количество смазки | 1 400 ccm    |
| Марка                         | SNR          |
| Материал корпуса              | Ковкая сталь |
| вес корпуса                   | 30,8 кг      |
| диаметр штифта                | 8 мм         |



### Корпус

|             |       |
|-------------|-------|
|             | 23224 |
| SNCD524-620 | 22224 |

### Уплотнения и крышка



|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Исполнение с V-образным кольцом | V140A       |
| Торцевая крышка EC              | SC524-620EC |
| уплотнение DS                   | SC 224 DS   |
| уплотнение FS                   | SC 224 FS   |
| уплотнение LA                   | SC 224 LA   |
| уплотнение SV                   | SC 224 SV   |
| уплотнение TA                   | SC 224 TA   |

#### Разрывная нагрузка

|        |             |
|--------|-------------|
| P 0°   | 171 000 даН |
| P 120° | 63 900 даН  |
| P 150° | 57 600 даН  |
| P 180° | 75 600 даН  |
| P 55°  | 144 000 даН |
| P 90°  | 85 500 даН  |

#### Подшипники

|  |       |
|--|-------|
|  | 23224 |
|--|-------|