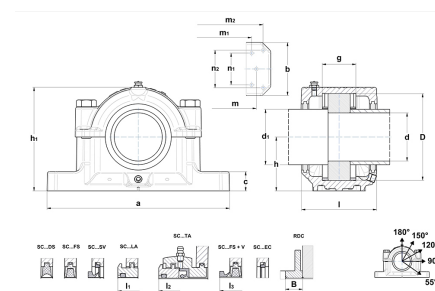




Техническая спецификация PDF SNCD224

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 |
|--|-------|