



FAG

S2BCH-1100-FL [↗](#)

Узел стационарного корпуса

FAG split cylindrical roller bearing housing

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|----|---------------|----------------|
| d | 11 in | Shaft diameter |
| H | 30 in | Housing height |
| B | 36 in | Length base |
| ≈m | 1.125,999 lbs | Bec |



Габаритные размеры

| | | |
|---------------------|---------------|-------------------------------------------|
| | S2BCH-1100-FL | Complete unit float |
| | S2BCH-1100-HD | Complete unit held |
| | PH-27 | Housing designation |
| A | 14,875 in | Center height |
| C | 13 in | Base width |
| D | 2,375 in | Base height |
| E _{min} | 20,25 in | Base hole distance 1 min |
| E _{min} | 21,75 in | Base hole distance 1 max |
| E _{1, min} | 28,25 in | Base hole distance 3 min |
| E _{1, max} | 29,75 in | Base hole distance 3 max |
| F | 10 in | Base hole distance 2 |
| s | 8 | # of mounting bolts |
| s | 1,25 in | Mounting bolt diameter |
| | S2BC-1100-FL | Cartridge float bearing |
| | S2BC-1100-HD | Cartridge held bearing |
| | S2C-1100 | Cartridge |
| G | 11,812 in | Length through bore |
| L | 20,75 in | Outside diameter cartridge |
| | 10,4 lbs | Grease capacity |
| | 524,9 lbs | Cartridge weight |
| | S2B-1100-FL | Bearing float |
| | S2B-1100-HD | Bearing held |
| | 208,9 lbs | Bearing weight |
| | 1100 Grp | Bearing group |
| C _r | 279.628 lbf | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 492.681 lbf | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _a | 14.607 lbf | Динамическая грузоподъемность, осевая |
| | 914 1/min | Limiting speed |
| D ₀ | 18,25 in | Outside diameter bearing |



Этот техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте