

**FAG****B7216-E-T-P4S-UL**

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник B72...-E, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта $\alpha = 25^\circ$, суженные поля допусков

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|-------------------------|---------|--|
| Preload class | L | Preload light |
| Contact angle | E | Угол контакта 25° |
| Tolerance class | P4S | Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to ISO 492:2023 |
| Уплотнение | Without | Not sealed |
| Cage | T | Сепаратор из многослойного материала |
| Arrangement bearing set | U | Одиночный подшипник |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| d | 80 mm | Диаметр отверстия |
| D | 140 mm | Наружный диаметр |
| B | 26 mm | Ширина |
| C_r | 89.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{0r} | 52.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{ur} | 5.300 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n_G Grease | 9.000 1/min | Limiting speed for grease lubrication |
| n_G Oil | 15.000 1/min | Предельная частота вращения при смазывании маслом |
| $\approx m$ | 1,403 kg | Вес |





Присоединительные размеры

| | | |
|----------------|----------|--|
| d_a | 91 mm | Диаметр заплечика вала |
| d_a | H12 | Диаметр заплечика вала, допуск |
| D_a | 129 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| D_a | H12 | Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск |
| $r_a \max$ | 2 mm | Макс. радиус галтели |
| $r_{a1} \max$ | 1 mm | Макс. радиус галтели |
| $E_{tk} \min$ | 100,5 mm | Minimum diameter injection pitch |
| $E_{tk} \max$ | 105,3 mm | Maximum diameter injection pitch |
| $E_{tk1} \min$ | 100,5 mm | Мин. диаметр окружности впрыскивания |
| $E_{tk1} \max$ | 105,3 mm | Макс. диаметр окружности впрыскивания |
| a | 38,6 mm | Расстояние до вершины конуса давления |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|------|-----------------------------|
| r_{\min} | 2 mm | Minimum chamfer dimension |
| $r_1 \min$ | 2 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| α | 25 ° | Contact angle |

Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 100 °C | Макс. рабочая температура |



Дополнительная информация

| | | |
|-----------|----------------|--------------------------------------|
| F_{VL} | 833 N | Сила предварительного натяга, легк. |
| F_{VM} | 2.764 N | Сила предварительного натяга, средн. |
| F_{VN} | 5.699 N | Сила предварительного натяга, тяж. |
| K_{aEL} | 2.433 N | Усилие отрыва, легк. |
| K_{aEM} | 8.347 N | Усилие отрыва, средн. |
| K_{aEN} | 17.799 N | Усилие отрыва, тяж. |
| c_{aL} | 221 N/ μ m | Осевая жесткость, легк. |
| c_{aM} | 349 N/ μ m | Осевая жесткость, средн. |
| c_{aN} | 472 N/ μ m | Осевая жесткость, тяж. |

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений