



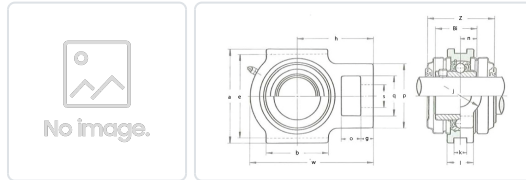
บริษัท ศ.ศุภชัยแมชชีนเนอรี่ จำกัด

49-51 ถนนวิวิธน์เวียง สัมพันธวงศ์ สัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : +662-222-8719 | มือถือ :

แฟกซ์ : +662-222-1551 | อีเมล : info@asahibearing.com

17. ลูกปืนตุ๊กตา > 17.6 ลูกปืนตุ๊กตาแบบคันชัก TAKE-UP > 17.6.3 รุ่นฝาครอบกันฝุ่น > 17.6.3.2 รุ่นฝาครอบกันฝุ่นแบบเหล็กปั๊ม > 17.6.3.2.2 UCT...CE  
ฝาหะลุคันเดียว



### UCT210E

| Code          | SKU Name (TH) | SKU Name (EN) | Series    |
|---------------|---------------|---------------|-----------|
| UCT210E       | -             | -             | -         |
| Serial Number | Weight        | Height        | Bolt Size |
| -             | -             | -             | -         |
| Open          | Close         | Rubber Lid    | Iron Lid  |
| -             | -             | -             | -         |
| Ring Box      | Lock Ring     | Wing          | Tapered   |
| -             | -             | -             | -         |

### Dimensions

|    |      |    |
|----|------|----|
| d  | 50   | mm |
| o  | 19   | mm |
| g  | 16   | mm |
| p  | 83   | mm |
| q  | 49   | mm |
| s  | 29   | mm |
| b  | 86   | mm |
| k  | 16   | mm |
| e  | 102  | mm |
| a  | 117  | mm |
| w  | 149  | mm |
| j  | 49   | mm |
| l  | 37   | mm |
| h  | 90   | mm |
| Z  | 87   | mm |
| Bi | 51.6 | mm |
| n  | 19   | mm |

## Calculation Data

|                           |                |   |       |
|---------------------------|----------------|---|-------|
| Basic Dynamic Load Rating | C              | - | kgf   |
|                           | Radial         | - | kgf   |
|                           | Axial          | - | kgf   |
| Basic Static Load Rating  | C <sub>0</sub> | - | kgf   |
|                           | Radial         | - | kgf   |
|                           | Axial          | - | kgf   |
| Fatigue Load Limit        | P <sub>u</sub> | - | kgf   |
| Limiting Speed            | Grease         | - | r/min |
|                           | Oil Lubricate  | - | r/min |

## Mass

|              |     |    |
|--------------|-----|----|
| Mass Bearing | 2.8 | kg |
|--------------|-----|----|